## シンポジウム等企画セッション

プレナリーセッション

シンポジウム・記念講演

## 12月9日(火)M 会場

12月9日(火)F会場

14:15 - 15:10 光学論文賞・光みらい奨励金 授与式 09:30 - 11:30 第 28 回光設計賞 授与式, 記念講演

15:20 - 17:05 OPTICA, SPIE, EOS, TPS 特別講演

15:20

**OPJ2025 Opening Remark** 

OYukitoshi Otani

President of OSJ, Utsunomiya University

[9pPL1] 15:25

The Diffraction Grating Wins Best Supporting Actor in Modern Science and Technology

OTuran Erdogan

Vice President of Optica, Plymouth Grating Laboratory, Inc.

[9pPL2] 15:50

**Quantum Interferometry** 

OPeter de Groot

SPIE president, Zygo Corporation

[9pPL3] 16:15

To be determined

○Grzegorz Sęk

EOS, Wrocław University of Science and Technology

[9pPL4] 16:40

Rapid fresh digital pathology realized by mesoscopic nonlinear gigascope

○Chi-Kuang Sun

TPS, National Taiwan University

17:10 - 18:00 基調講演

[9pPL5] 17:10

Progress and future prospects of InGaN-based highefficiency, high-power laser

OYoichi Kawakami

Senior Researcher, NICHIA Research Center, NICHIA CORPORATION, Professor Emeritus, Kyoto University

09:30

授与式

[9aFS1] 09:45 【光設計優秀賞】

AR ヘッドマウントディスプレイ用光学素子の高画質化と低コスト化を実現する新規回折構造の開発

○南 和博, 橋谷 享, 岡山 裕昭, 麻田 潤一, 葛原 聡, 古重 徹, 田村 隆正, 黒宮 未散, 田中 主税, 高野 利昭 パナソニックホールディングス(株)

[9aFS2] 10:10 【光設計特別賞】

硫黄を活用した長波長透過性光学樹脂の開発

○仲野 敏樹, 茅野 洋平, 久保寺 茜, 森 大祐, 染谷 尚宏 (株)ニコン

10:35

デモンストレーション

## 12月10日 (水) M 会場

09:30 - 10:50 光学論文賞 記念講演, 光みらい奨励金 成果報告

[10aMS1] 09:30

【光学論文賞】

希土類発光体における光-電子-機械結合系の開拓とオ ンチップ量子光素子への展望

○太田 竜一

北海道大学電子科学研究所

[10aMS2] 10:00 【光学論文賞】

高速単一ピクセルイメージング技術と細胞解析への応用

○菅野 寛志

東北大学大学院医学系研究科

[10aMS3] 10:30

【2024年度光みらい若手奨励金】

時空間整形光パルス誘起現象の理解に向けた超高速シング ルショットイメージング

○島田 啓太郎

東京大学

## 12月10日(水) M 会場

13:30 - 17:00 光周波数コム: ノーベル物理学賞から 20 年と、 さらなるひろがり

13:30

オープニングトーク

○美濃島 薫

電気通信大学

[10pMS1] 13:40

Two Decades after the Nobel Prize: Optical Frequency Combs: Innovation, Applications, and Future Directions

ORonald Holzwarth<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Menlo Systems GmbH, <sup>2</sup>Max Planck Institute for Quantum Optics

[10pMS2] 14:00

待望された光コムの発明とその発展

○洪 鋒雷

横浜国立大学

[10pMS3] 14:30

光周波数コム技術が拓く非平衡ダイナミクス研究の新展開

○渡邉 紳一

慶應義塾大学理工学部

— — — 休憩 15 分 — — —

[10pMS4] 15:15

マイクロコムが切り拓く第3世代光周波数コムの新潮流

○田邉 孝純

慶應義塾大学

[10pMS5] 15:45

光周波数コムの産業応用

○石橋 爾子,小田切 雄介,波多野 智

ネオアーク(株)

[10pMS6] 16:05

光コム事始め

○興梠 元伸

OptpComb LTD.

[10pMS7] 16:25

光周波数の物差しを超えて-光コムの新たな展開-

○安井 武史

徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所

16:55

クロージングトーク

○安井 武史

徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所

## 12月10日 (水) B 会場

09:30 - 12:30 未来を描く光:

次世代研究者が切り拓く生体ひかりイメージング

09:30

Opening remarks

○庭山 雅嗣

静岡大学

[10aBS1] 09:34

高精度ひかり輸送計算と AI の融合で拓く生体イメージング: 外傷性脳出血のモニタリングに向けて

〇矢島 秀伸  $^1$ ,安部 牧人  $^2$ ,堀江 秀  $^1$ ,曽我 健太  $^1$ ,梅村 雅之  $^1$ ,大川 晋平  $^3$ ,星 詳子  $^3$ 

1筑波大学,2 呉工業高等専門学校,3 浜松医科大学

[10aBS2] 10:01

光音響イメージングの新展開:マルチスケール・マルチコントラスト計測へ

○平沢 壮

長岡技術科学大学

[10aBS3] 10:28

多重散乱光の時間ゆらぎを利用した生体組織の血流計測

○三村 徹也, 鈴木 裕昭

浜松ホトニクス(株)

**- - - - 休憩 10 分 - - - -**

[10aBS4] 11:05

近赤外ハイパースペクトラルイメージングを用いた次世代 手術ナビゲーションへの展開

○岡本 成亮 1.2, 髙松 利寛 3, 竹村 裕 4

 $^{1}$  国立がん研究センター東病院大腸外科, $^{2}$ IRCAD France , $^{3}$  産業技術総合研究所, $^{4}$ 東京理科大学

[10aBS5] 11:32

光で救命を拓く - NIRS が架ける技術者と臨床医の橋

○小山 泰明

日立総合病院救急集中治療科

[10aBS6] 11:59

NIRS を用いたニューロフィードバックリハビリテーション

○梶山 裕太,三原 雅史

川崎医科大学

12:26

Closing remarks

○川口 拓之

産業技術総合研究所

## 12月10日 (水) C 会場

13:15 - 18:00 メタオプティクスの最新動向と応用のひろがり

13:15

はじめに

岩見 健太郎

東京農工大学

[10pCS1] 13:25

光学素子実現のための微細加工技術の紹介と EB リソグラフィのスループット向上へのアプローチ

○新関 嵩

Bush Clover(株)

[10pCS2] 13:55

メタサーフェスを用いたインコヒーレントデジタルホログ ラフィー

○信川 輝吉

 $\mathsf{NHK}$ 

#### [10pCS3] 14:25

デジタルホログラフィに向けた円偏光分離メタレンズの開発

○山崎 彩香<sup>1</sup>, 伊藤 遼成<sup>1</sup>, 田原樹<sup>2</sup>, 岩見 健太郎<sup>1</sup>

1東京農工大学,2情報通信研究機構

## **一 一 一 一 休憩 15 分 一 一 一** 一

#### [10pCS4] 14:55

高屈折率誘電体ナノ粒子を用いた高感度分光センシング

○矢野 隆章

徳島大学

[10pCS5] 15:25

材料非依存性光トラップ生成のためのメタサーフェス光学 素子

池沢 聡

早稲田大学

[10pCS6] 15:55

金属メタサーフェスを用いた偏波無依存高速光変調器の実証

○唐木田 晴大,蟻生 高人,宮野 広基,相馬 豪,種村 拓夫 東京大学

[10pCS7] 16:10

有機電気光学材料を用いた斜入射メタサーフェス光変調器 の設計

〇小玉 佳周,唐木田 晴大 ,相馬 豪,蟻生 高人,種村 拓夫 東京大学

- - - - 休憩 15 分 - - - -

[10pCS8] 16:40

オプトルが目指すメタレンズ実用化に向けた取り組み

○藤村 康浩, 尾形 亮磨, 鈴木 昭典, 畠山 達也 (株)オプトル

[10pCS9] 17:10

メタレンズの等価アッベ数を使用した「拡張した色消し条件」

○稲 秀樹 <sup>1,2</sup>,丸山 潤 <sup>1</sup>,岩見 健太郎 <sup>3</sup>

 $^{1}$ 興和オプトロニクス(株),  $^{2}$ 宇都宮大学,  $^{3}$ 東京農工大学

[10pCS10] 17:25

非設計波長における位相アンラップー回折光学素子の等価 アッベ数が負になる原因ー

○稲 秀樹 <sup>1,2</sup>,丸山 潤 <sup>1</sup>,

<sup>1</sup>興和オプトロニクス(株), <sup>2</sup>宇都宮大学

[10pCS11] 17:40

Tunable Mie deflector controlled by electrochemical potential in monolayer graphene

OPhong Hong VU<sup>1</sup>, Junichi Takahara<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Applied Physics, Graduate School of Engineering, The University of Osaka, <sup>2</sup>Photonics Center, Graduate School of Engineering, The University of Osaka

17:55 おわりに

## 12月10日(水)D会場

13:30 - 17:35 X線・EUV 光学の地平 2025(1)

13:30

開会の挨拶

○篭島 靖

兵庫県立大学

[10pDS1] 13:40

活性固体材料の XAFS イメージング

○松井 公佑

関西学院大学

[10pDS2] 14:10

大規模放射光 X 線顕微分光データの計測と解析

○武市 泰男

高エネルギー加速器研究機構

[10pDS3] 14:40

共鳴軟X線散乱・反射計測による高分子のナノ構造・化学状態計測法の開発

〇岩山 洋士

分子研 UVSOR

— — — 休憩 15 分 — — — —

[10pDS4] 15:25

加速器、電子線を繋ぐ私の40年、そして今

革新的な EUV リソグラフィー先端半導体製造技術へ

○新竹 積

沖縄科学技術大学院大学

[10pDS5] 16:25

X 線自由電子レーザーを用いたコヒーレント回折イメージングの進展

〇鈴木 明大  $^1$ ,城地 保昌  $^2$ ,別所 義隆  $^3$ ,西野 吉則  $^1$ 

<sup>1</sup>北大, <sup>2</sup>JASRI, <sup>3</sup>理研

[10pDS6] 17:05

高 NA 反射型集光システムを用いた硬 X 線インラインホログ ラフィ

〇山口 豪太  $^1$ ,山田 純平  $^2$ ,大坂 泰斗  $^1$ ,井上 伊知郎  $^{1.3}$ ,犬伏 雄一  $^4$ , 亀島 敬  $^4$ ,山内 和人  $^2$ ,矢橋 牧名  $^{1.4}$ 

1理化学研究所,2大阪大学,3東京大学,4高輝度光科学研究センター

## 12月11日(木) M 会場

09:15 - 12:00

アジア太平洋 SPIE 学生支部シンポジウム 2025 Asia-Pacific SPIE Student Chapter Symposium

09:15

Opening ceremony

[11aMS1] 09:30

**Optics and Photonics Industry Update** 

○Peter de Groot<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Zygo, <sup>2</sup>SPIE

[11aMS2] 10:20

Spectral imaging, computational sensing, and the problems faced by computational approaches today

ONathan Hagen

Utsunomiya University

[11aMS3] 11:10

10 years after my student chapter activities -How important the student chapter to your career-

OTakayuki Umakoshi

The University of Osaka

13:00 - 15:00 (Hall P) Poster session

15:00 - 15:30 (Room C) Closing ceremony

## 12月11日 (木) M 会場

12:30 - 15:10 「生きたまま」を観る光学 - ラベルフリー生体イメージングの現状と展望

12:30

オープニング

○福武 直樹

(株)ニコン

[11pMS1] 12:35

偏光 OCT による網脈絡膜メラニン異常の観察

○三浦 雅博

COG 筑波大学

[11pMS2] 13:00

Comprehensive label-free metabolic activity imaging and quantification of in vitro cultured tumor spheroids using dynamic optical coherence tomography

Olbrahim Abd El-Sadek<sup>1,2</sup>, Yu Guo<sup>1</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>,

Atsuko Furukawa³, Shuichi Makita¹, Satoshi Matsusaka³,

Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

 $^1$ Computational Optics Group, Univ. Tsukuba,  $^2$ Department of Physics, Faculty of Science, Damietta Univ.,  $^3$ Institute of Medicine, Univ. Tsukuba

[11pMS3] 13:25

計算機による散乱補正を用いた深部光回折トモグラフィ

○安彦 修

浜松ホトニクス(株)中央研究所

[11pMS4] 13:50

定量位相イメージングによる生体内屈折率分布の可視化と その応用

〇池田 諭史  $^1$ ,土田 翔大  $^1$ ,福武 直樹  $^{1,2}$ 

1株式会社ニコン光学本部,2筑波大学数理物質系

[11pMS5] 14:15

蛍光寿命イメージングによる新しい眼底評価

○三浦 央子

リューベック大学

[11pMS6] 14:40

マルチモーダル・非線形光学顕微鏡によるラベルフリー細胞・生体組織イメージング

○加納 英明

慶應義塾大学

15:05

クロージング

○福武 直樹

(株)ニコン

## 12月11日 (木) B 会場

15:30 - 17:00 OPTICA 学生支部シンポジウム

## 12月11日(木)D会場

09:30 - 12:20 X線・EUV 光学の地平 2025 (2)

[11aDS1] 09:30

圧電単結晶を用いた新規 X 線形状可変ミラーの開発

○井上 陽登

名古屋大学

[11aDS2] 10:00

軟X線光学と多層膜開発

○羽多野 忠

東北大学

[11aDS3] 10:30

X線ライトシート顕微鏡の三次元局在解析による nm オーダー の位置決定精度

○香村 芳樹¹, 高野 秀和¹, 横田 秀夫², 石川 哲也¹,

 $^1$ 理化学研究所放射光科学研究センター,  $^2$ 理化学研究所光量子科学研究センター

**一 一 一 休憩 15 分 一 一 一** 

[11aDS4] 11:15

大有効面積望遠鏡が切り拓く X 線天文学

○前田 良知

宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所

[11aDS5] 11:45

銀河中心巨大ブラックホール形成に挑む X 線望遠鏡

○粟木 久光

愛媛大学

12:15

閉会の挨拶 ○加道 雅孝

量子科学技術研究開発機構

## 12月11日(木)E会場

10:00 - 11:35 Al Optics シンポジウム(1)

10:00

オープニングトーク

○竪 直也

九州大学

## [11aES1] 10:05

### 【招待講演】

## 広域スパースセンシングに向けた AI 援用シングルピクセル イメージング

〇片岡 将磨 $^1$ , 水谷 康弘 $^2$ , 上野原 努 $^2$ , 高谷 裕浩 $^2$   $^1$  ヴュルツブルク大学,  $^2$ 大阪大学

#### [11aES2] 10:35

## 実測信号を用いた正解データ不要の大気ゆらぎ抑制シング ルピクセルイメージング

〇山越 和紀,佐藤 千寛,児玉 晋二朗,渡邉 恵理子 電気通信大学

#### [11aES3] 10:50

### 深層学習を用いた分光測色計の測色値の機種互換アルゴリ ズム

○窪田 悠人, 土器屋 翔平, 川崎 貴志, 金野 賢治 コニカミノルタ(株)

#### [11aES4] 11:05

## インコヒーレントホログラフィにおけるデジタルツインで学 習したニューラルネットワークによるデプスマップの生成

〇荒井 志穏  $^1$ ,信川 輝吉  $^2$ ,秋山 泰伸  $^1$ ,室井 哲彦  $^2$   $^1$  東海大学大学院工学研究科, $^2$  日本放送協会

#### [11aES5] 11:20

#### 光リザバーコンピューティングによるセンサー帯域の拡張

〇伊藤 結人  $^1$ ,砂田 哲  $^2$ ,新山 友暁  $^2$ ,内田 淳史  $^3$ ,浅井 哲也  $^4$ ,田中 剛平  $^5$ 

<sup>1</sup>金沢大学自然科学研究科機械科学専攻、<sup>2</sup>金沢大学理工研究域機械工学系、<sup>3</sup>埼玉大学大学院理工学研究科数理電子情報部門情報領域、<sup>4</sup>北海道大学大学院情報科学研究院情報エレクトロニクス部門集積システム分野、<sup>5</sup>名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学系プログラム知能情報分野

## 13:00 - 14:45 Al Optics シンポジウム(2)

#### [11pES1] 13:00

### 【AI Optics 優秀発表賞 記念講演】

#### 標準的な2次元信号のためのリアルタイムホログラム変換器

○聖徳 壯登, 王 帆, 伊藤 智義, 下馬場 朋禄

千葉大学大学院工学研究院

## [11pES2] 13:20

### 【AI Optics 優秀発表賞 記念講演】

## 手による直感的な操作を可能とする指輪型カメラを用いた 3D インタフェース

○市川 真嵩 ラルフリー, 武山 彩織, 山口 雅浩 東京科学大学

### [11pES3] 13:40

## 3 次元 OCT 像を対象とする形態情報を考慮した脈絡膜厚自 動計測手法

○岡本 尚之1, 田町 臣悟2, 羽石 秀昭1

 $^{1}$  千葉大学フロンティア医工学センター, $^{2}$  千葉大学大学院融合理工学 府

#### [11pES4] 13:55

## Neural network based high-speed multi-contrast dynamic optical coherence tomography

OYusong Liu<sup>1</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek<sup>1,2</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>,

Chettanat Padungatthakij<sup>3</sup>, Atsuko Furukawa<sup>4</sup>,

Satoshi Matsusaka<sup>4</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, Univ. of Tsukuba, <sup>2</sup>Department of Physics, Faculty of Science, Damietta Univ., <sup>3</sup>School of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, <sup>4</sup>Clinical Research and Regional Innovation, Faculty of Medicine, Univ. of Tsukuba

## [11pES5] 14:10

## ニューラルネットワーク電磁場計算手法による可視光領域 吸収多層膜の実用設計

○加納 宏弥, 大野 博司

(株)東芝総合研究所

#### [11pES6] 14:25

## 深層学習を用いた微小異形穴レーザ加工のための偏光・強度 分布の逆設計

○水谷 彰夫, 北村 篤史

大阪公立大学

#### 14:40

## クロージングトーク

○鈴木 裕之

群馬大学

## OSJ-JSAP Joint Symposia on Optics

## Tuesday, 9 December Room A

## Tuesday, 9 December Room D

## 09:30 - 12:00 Applied Optics 1

## 09:30 - 12:00 Optical Science 1

## [9aAJ1] 09:30

## Ultrafast light-sheet microscopy for 3D imaging at 100 volumes per second

Kai Long¹, ○Nanguang Chen¹² National University of Singapore

## [9aAJ2] 10:00

## Multi-view single-shot digital holography for 3D dynamic phase measurement of unsteady combustion fields

OYuyan Lu<sup>1,2</sup>, Shenjiang Wu<sup>1</sup>, Yoshio Hayasaki<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Xi'an Technological University, <sup>2</sup>Utsunomiya University

#### [9aAJ3] 10:15

## **Enhancing the field of view in a Polarization Digital Holographic Microscope**

 $\bigcirc$ Shivam Kumar Chaubey<sup>1,2</sup>, Akash Debnath<sup>1</sup>, Mohit Rathor<sup>1</sup>, Rakesh Kumar Singh<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IIT (BHU), Varanasi, <sup>2</sup>Niigata University

## — — — Break 15min — — — —

## [9aAJ4] 10:45

Wavefront shaping-assisted two-photon microscopy for recording multi-regional neuronal activity across the mouse cortex

OAtsushi Shibukawa Hokkaido University

## [9aAJ5] 11:15

# Modifying a standard microscope for combined 2D+1D multimodal imaging and spectral property analysis of cells

○Pachara Thonglim¹, Nathan Hagen¹, Prathan Buranasiri², Rajeev Ranjan¹

<sup>1</sup>Center for Optical Research and Education, Utsunomiya University, <sup>2</sup>King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

#### [9aAJ6] 11:30

# Experimental Observation of Electric Field-Controlled Nonlinear Dynamics in a Photorefractive Two-Wave Mixing Process Using Poly(N-vinylcarbazole)-Based Polymer Composite

OSubin Saju<sup>1</sup>, Kenji Kinashi<sup>2</sup>, Naoto Tsutsumi<sup>2</sup>, Wataru Sakai<sup>2</sup>, Boaz Jessie Jackin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Doc. Pro, Grad. Sch. of Sci. and Tech, Kyoto Inst. of Tech., <sup>2</sup>Fac. of Mat. Sci. and Eng., Kyoto Inst. of Tech., <sup>3</sup>Dep. of info Sci, Fac of Sci and Tech, Kochi Univ.

### [9aAJ7] 11:45

## Review and progress in channeled Mueller matrix spectropolarimetry

OShaun Ethan Chaudhury Phangcho, Jessica Onaka, Yukitoshi Otani, Nathan Hagen Utsunomiya University

#### [9aDJ1] 09:30

## Metasurface Optics for Next-Generation Biomedical Technologies

○Yuan Luo

National Taiwan University

## [9aDJ2] 10:00

## Metasurfaces for 3-D Display and Microfabricated Atomic Clocks

OKentaro Iwami

Tokyo University of Agriculture and Technology

## — — Вгеак 15min — — —

## [9aDJ3] 10:45

## **Metasurfaces for Next-Generation Optical Technologies**

OYuttana Intaravanne

National Electronics and Computer Technology Center

## [9aDJ4] 11:15

## Device- and System-level optical Performance of NIR Metalenses with Hybrid Meta-Atoms

○Yen-Chun Chen¹.², Chen-Yi Yu¹, Qiu-Chun Zeng¹,

Chih-Ming Wang<sup>1</sup>, Junichi Takahara<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Department of Optics and Photonics, National Central University,

<sup>2</sup>Graduate School of Engineering, The University of Osaka,

<sup>3</sup> Photonics Center, Graduate School of Engineering, The University of Osaka

## [9aDJ5] 11:30

## A Comparative Study of Phase Mask in Metasurfacebased Hybrid Neural Network

 $\bigcirc$ Chiyun Li, Deyu Cao, Chun Ren, Takuo Tanemura The University of Tokyo

## [9aDJ6] 11:45

## Metasurface Layer Flexible to Manipulate

○Yi Shen¹, Shunsuke Murai², Katsuhisa Tanaka¹¹Kyoto University, ²Osaka Metropolitan University

## 09:30 - 12:30 Applied Optics 2

### [10aAJ1] 09:30

## Geometric Principles Governed by the Pinhole Model in Fringe Projection Profilometry

OLyu Shenzhen

Nanyang Technological University

#### [10aAJ2] 10:00

## Miniaturized Single-Pixel Imaging Systems Employing Multi-Core and Polarization-Maintaining Fibers

OKanami Ikeda

Osaka Metropolitan University

#### [10aAJ3 ] 10:30

## Novel Azomethine Carbazole PMMA Films for Full-Color Holographic Applications

OAbishaka Arul Dhas<sup>1</sup>, Kenji Kinashi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Doc. Pro. of Mat. Chem.,Grad. Sch. of Sci and Tech., Kyoto Inst. of Tech., <sup>2</sup>Fac. of Mat. of Sci. and Eng., Kyoto Inst. of Tech.

## — — — Вгеак 15min — — — —

#### [10aAJ4] 11:00

## Real-Time 4D FMCW LiDAR Imaging Using a Highly Linear Wavelength-Swept Laser

OPei-Hsun Wang

National Yang Ming Chiao Tung University

#### [10aAJ5 ] 11:30

## Recent Advances and Applications of Optical Wireless Power Transmission

OTomoyuki Miyamoto

Institute of Science Tokyo

#### [10aAJ6 ] 12:00

## Detailed investigations of frequency multiplexed reservoir computing using a microcomb

OJonathan Cuevas, Naoya Kuse

Tokushima Univ.

#### [10aAJ7] 12:15

## Integral Absorbance-Based Dual-Comb Spectroscopic Thermometry of Multi-Component Gases

○Naoki Takeshi¹, Takumi Takahoshi¹, Feng-Lei Hong²,

Yoshiaki Nakajima<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Toho Univ., <sup>2</sup>Yokohama Nat'l Univ.

## 09:30 - 12:30 Optical Science 2

#### [10aDJ1] 09:30

## Problem-Solving Experience in Fiber Optic Link Systems in Thailand

OSommart Sang-Ngern Naresuan University

#### [10aDJ2] 10:00

## Metasurface devices for high-speed optical communication and mode manipulation

○Takuo Tanemura

The University of Tokyo

## [10aDJ3] 10:30

## Excitation and Response Control of Toroidal Dipole Resonance in Hollow Cylindrical Silicon Metasurface

○Cai Tianhan¹, Junichi Takahara¹,²

<sup>1</sup>Department of Applied Physics, Graduate School of Engineering, The University of Osaka, <sup>2</sup>Photonics Center, Graduate School of Engineering, The University of Osaka

#### [10aDJ4] 10:45

## High-Q Optical Absorbing Metasurfaces Enabled by Higher-Order Mie Resonant Modes

OYaokai Tian<sup>1</sup>, Junichi Takahara<sup>1,2</sup>,

<sup>1</sup>The University of Osaka, <sup>2</sup> Photonics Center, The University of Osaka

#### - - - Break 15min - - - -

#### [10aDJ5] 11:15

## Improved quantification of tissue optical properties for sensing and stimulating the human brain noninvasively

OKung-Bin Sung

National Taiwan University

## [10aDJ6] 11:45

## Automated multi-spheroid imaging through integrated linear sample stage control and dynamic OCT

ORameesa Rafi M H <sup>1</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek <sup>1,2</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>, Shadil Basheer<sup>1</sup>, Atsuko Furukawa<sup>3</sup>, Shuichi Makita<sup>1</sup>,

Satoshi Matsusaka<sup>3</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup> Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, <sup>3</sup>Clinical Research and Regional Innovation, Institute of Medicine, University of Tsukuba

### [10aDJ7] 12:00

## Repurposing a commercial confocal microscope for quantitative phase imaging

ONaru Yoneda<sup>1,2</sup>, Joe Sakamoto<sup>3</sup>, Takumi Tomoi<sup>4</sup>, Tomomi Nemoto<sup>3,5,6</sup>, Yosuke Tamada<sup>7,8,9</sup>, Osamu Matoba<sup>1,2</sup>
<sup>1</sup>Graduate School of System Informatics, Department of System Science, Kobe University, <sup>2</sup>Center of Optica Scattering Image Science, Kobe University, <sup>3</sup>Biophotonics Research Group, Exploratory Research Center on Life and Living Systems, <sup>4</sup>School of Science and Engineering, Saitama University, <sup>5</sup>Division of Biophotonics, National Institute for Physiological Sciences, <sup>6</sup>School of Life Science, The Graduate University for Advanced Studies(SOKENDAI), <sup>7</sup>Faculty of Engineering, Utsunomiya University, <sup>8</sup>Center for Optical Research and Education(CORE), Utsunomiya University, <sup>9</sup>Robotics, Engineering and Agriculture-Technology Laboratory (REAL), Utsunomiya University

## 12月9日(火)M 会場

## 09:30 - 12:00 情報光学・情報フォトニクス (1)

## [9 a M 1] 09:30

## フェムト秒レーザーに対する材料の非線形光学応答性を考 慮した計算機ホログラムの最適化

○笠原 駿, 熊谷 幸汰, 早崎 芳夫 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

### [9 a M 2] 09:45

## ホログラフィックレーザー照射を用いた光造形

○宇野木 草汰, 早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育センター

#### [9 a M 3] 10:00

### アゾカルバゾール色素を用いたシングルビーム偏光ホログ ラム記録

○梅田 瑞基<sup>1</sup>, 木梨 憲司<sup>2</sup>, ボワス ジェシー ジャキン<sup>3</sup> 1京工繊大院工芸,2京工繊大材化,3高知大情報科学

## [9 a M 4] 10:15 アゾカルバゾールポリマーフィルムを用いた高効率な薄い 偏光ホログラム

〇山崎 生真 $^1$ , 木梨 憲司 $^2$ , シング スミット クマール $^3$ , ボワス ジェシー ジャキン 4

1京工繊大院工芸,2京工繊大材化,3セントラルフロリダ大,4高知大 情報科学

### [9 a M 5] 10:30

### 光の非線形伝搬によるダークソリトンおよび分散衝撃波の 生成

○小倉 悠雅<sup>1</sup>, 木梨 憲司<sup>2</sup>, ボワス ジェシー ジャキン<sup>3</sup> 1京工繊大院工芸,2京工繊大材化,3高知大情報科学

## — — — 休憩 15 分 — — —

## [9 a M 6] 11:00

## Phase measurement by the Transport of Intensity Equation in incoherent digital holographic microscopy

OVishal Prajapati<sup>1</sup>, Naru Yoneda<sup>1,2</sup>, Osamu Matoba<sup>1,2</sup> <sup>1</sup>Grad. Sch. of System Informatics, Kobe Univ., <sup>2</sup>OaSIS, Kobe Univ.

#### [9 a M 7] 11:15

## Zernike 型位相差顕微鏡における位相回復と光学変数推定の ための Physics-informed 学習

〇藏田 力丸  $^1$ ,戸田 圭一郎  $^2$ ,井手口 拓郎  $^2$ ,堀崎 遼一  $^1$ 1東京大学大学院情報理工学系研究科,2東京大学大学院理学系研究科

#### [9 a M 8] 11:30

## 強度輸送方程式に基づく2波長3次元蛍光散乱イメージング 〇中 友希恵<sup>1</sup>, 的場 修 <sup>2,3</sup>, 松田 汐利 <sup>4</sup>, 渡邉 歴 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>立命館大学, <sup>2</sup>神戸大院シス情報, <sup>3</sup>神戸大 OaSIS, <sup>4</sup>東京科学大学

## [9 a M 9] 11:45

## SLM による多点同時照射を用いた3D レジストレーション とその応用

○笠井 恒暉 <sup>1</sup>, 米田 成 <sup>1,2</sup>, 的場 修 <sup>1,2</sup>

1神戸大学大学院システム情報学研究科,2神戸大学次世代光散乱イメ ージング科学研究センター

## 12月9日 (火) B 会場

## 09:30 - 12:00 バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学 (1)

## [9 a B 1] 09:30

## Efficient and automatic segmentation of dynamic OCT images of spheroids towards fully automatic longitudinal analysis

OZheng Yuping<sup>1</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek<sup>1,2</sup>, Rameesa Rafi MH<sup>1</sup>, Shadil Basheer<sup>1</sup>, Yusong Liu<sup>1</sup>, Atsuko Furukawa<sup>3</sup>,

Satoshi Matsusaka<sup>3</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, 3Clinical Research and Regional Innovation, Institute of Medicine, University of Tsukuba

#### [9 a B 2] 09:45

## Multi-modality imaging of in vitro samples by integrated full-field optical coherence microscopy and bright-field microscopy

OMahiro Ishikawa<sup>1</sup>, Suzuvo Komeda<sup>1</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>, Yu Sun<sup>1</sup>, Shuichi Makita<sup>1</sup>, Atsuko Furukawa<sup>2</sup>, Satoshi Matsusaka<sup>2</sup>, Yoshiaki Yasuno1

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Faculty of Medicine, University of Tsukuba

#### [9 a B 3] 10:00

## Full-field swept-source microscopy for high-resolution, high-definition and high-speed functional and structural imaging of cancer spheroid

○Suzuyo Komeda¹, Nobuhisa Tateno¹, Xibo Wang¹, Ann Marina Detje<sup>2</sup>, Yusong Liu<sup>1</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>, Yue Zhu<sup>1,3</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek<sup>1,4</sup>, Atsuko Furukawa<sup>5</sup>, Satoshi Matsusaka<sup>5</sup>, Yoko Miura<sup>2</sup>, Shuichi Makita<sup>1</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Institute of Biomedical Optics, University of Lübeck, <sup>3</sup>Nanjing University of Science and Technology, <sup>4</sup>Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, <sup>5</sup>Faculty of Medicine, University of Tsukuba

## [9 a B 4] 10:15

## 肌の赤みと血管構造:光干渉断層血管撮影(OCTA)から得 られた三次元真皮血管構造を考慮したボクセル型レイトレ ーシング手法の開発

○星野 拓馬, 原 祐輔, 勝山 雅子, 勝山 智祐 (株)資生堂みらい開発研究所

## [9 a B 5] 10:30

## 関節リウマチ診断に向けた指関節血管の三次元光音響イメ ージング

1芝浦工業大学,2京都大学

## ─ 一 休憩 15 分 ─ ─ ─ ─

#### [9 a B 6] 11:00

# Ultra-high-sensitive imaging of *in vivo* human skin microvasculature using dynamic optical coherence tomography

OHaotian Li<sup>1</sup>, Rion Morishita<sup>1</sup>, Cunyou Bao<sup>1</sup>, Shadil Basheer<sup>1</sup>, Yu Guo<sup>1</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek<sup>1,2</sup>, Shuichi Makita<sup>1</sup>,

Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>,

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Faculty of Science, Damietta University

#### [9 a B 7] 11:15

## Quantitative and multi-dynamics imaging framework of *in vitro* samples by optical coherence tomography

ORion Morishita<sup>1</sup>, Shumpei Fujimura<sup>1</sup>, Ibrahim Abd El-Sadek<sup>1,2</sup>, Atsuko Furukawa<sup>3</sup>, Hirofumi Yogo<sup>4</sup>, Nobuharu Asai<sup>5</sup>, Naoki Takeno<sup>4</sup>, Shungo Araki<sup>5</sup>, Satoshi Matsusaka<sup>3</sup>, Shuichi Makita<sup>1</sup>,

Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup>Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, <sup>3</sup>Clinical Research and Regional Innovation, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, <sup>4</sup>Advanced Technology Institute, NIDEK CO., LTD., <sup>5</sup>Bioengineering Institute, NIDEK CO., LTD.

## [9 a B 8] 11:30

## シミュレーション解析による Red Dichromatic Imaging (RDI) の有用性評価

○二瓶 真菜子¹, 久保 蓮斗¹, 岡本 尚之², 石川 翼³, 羽石 秀昭²
¹千葉大学大学院融合理工学府基幹工学専攻医工学コース,²千葉大学フロンティア医工学センター,³千葉大学大学院医学研究院消化器内科学

#### [9 a B 9] 11:45

## イメージング PPG を用いた心血行動態評価に関する基礎的 検討

○中野 和也 1, 長浜 佑樹 2, 西舘 泉 2

<sup>1</sup> 成蹊大学理工学部理工学科, <sup>2</sup>東京農工大学工学部生体医用システム 工学科

## 12月9日(火)C会場

## 09:30 - 12:00 ナノ光学・ナノフォトニクス(1)

## [9 a C 1] 09:30

## 二次元 AI 回折格子による深紫外プラズモン共鳴を利用した オゾンガスセンサ素子の製作・評価

〇塚本 結衣  $^1$ , 関口 真由  $^1$ ,小川 裕治  $^2$ ,松下 兼一郎  $^2$ ,佐々木 圭太  $^2$ ,岩見 健太郎  $^1$ 

1東京農工大学, 2(株)明電舎

#### [9 a C 2] 09:45

## 高屈折率差ナノ周期構造における二つの共鳴反射を利用し た屈折率の高感度比色検出

〇岡野 裕有  $^1$ ,高島 祐介  $^{12}$ ,宮武 彪冴  $^1$ ,永松 謙太郎  $^{12}$ ,原口 雅宣  $^{12}$ ,直井 美貴  $^{12}$ 

<sup>1</sup>徳島大理工,<sup>2</sup>徳島大 pLED

#### [9 a C 3] 10:00

## ZnO 活性表面をもつ多波長共鳴 SEIRA デバイスを用いた直鎖アルデヒド分子の高感度検出

〇古市 勝寛,党 棠,丁 彦,松井 裕章,田畑 仁 東京大学

#### [9 a C 4] 10:15

## 単環芳香族化合物を用いたリモートプラズモニックラマン 増強における分子選択性の検証

〇居村 拓弥,田口 翔汰,加藤 遼,南川 丈夫 大阪大学

## [9 a C 5] 10:30

## リモートプラズモニックラマン増強基板の再利用性の検証

〇田口 翔汰,居村 拓弥,加藤 遼,南川 丈夫 大阪大学

#### **一 一 休憩 15 分 一 一 一**

#### [9 a C 6] 11:00

## Investigation of the effects of altering microenvironment on carotenoids using resonance Raman spectroscopy

OKaustav Das, Terumasa Ito

Tokyo University of Agriculture and Technology

## [9 a C 7] 11:15

## NLO ポリマー/金ナノ粒子複合構造による高効率 SHG の実現

○杉田 篤史,黒柳 和希,南立 周作,神谷 眞好 静岡大学

#### [9 a C 8] 11:30

## 金属ナノ共振器 – 磁気光学薄膜構造における磁気光学効果 の増強機構

○伊知地 直樹<sup>1</sup>, 劉 家祥<sup>2</sup>, 山根 治起<sup>3</sup>, 芦原 聡<sup>1</sup>

1東京大学生産技術研究所,2秋田大学,3秋田県産業技術センター

## [9 a C 9] 11:45

## 内在ベクトルポテンシャルを原因とする電磁応答の普遍的 変調 – フォトンブリーディングデバイスの理論 –

○坂野 斎

山梨大学工学部

## 12月9日(火)E会場

## 09:30 - 12:00 光計測(1)

## [9 a E 1] 09:30

## デュアルコムファイバレーザーTHz-TDS の開発と精度向上 の検討

〇髙星 拓海  $^1$ ,武子 尚生  $^1$ ,谷 正彦  $^2$ ,北原 英明  $^2$ ,安井 武史  $^3$ ,松原 伸一  $^4$ ,中嶋 善晶  $^1$ 

<sup>1</sup>東邦大学,<sup>2</sup>福井大学遠赤外領域開発研究センター,<sup>3</sup>徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所,<sup>4</sup>高輝度光科学研究センター

#### [9 a E 2] 09:45

## モードフィルタリング共振器と光注入同期の併用によるファイバー光コムからの 300GHz キャリア発生

〇檜垣 将之 $^1$ ,中嶋 善晶 $^2$ ,時実 悠 $^1$ ,長谷 栄治 $^1$ ,安井 武史 $^1$  <sup>1</sup>徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所, $^2$ 東邦大学

#### [9 a E 3] 10:00

## 光コムを用いたコヒーレントリンクによる瞬時3次元測定の 高精度化と適用性拡大

○小椋 胡太郎,加藤 峰士,美濃島 薫 電気通信大学

#### [9 a E 4] 10:15

高速化アルゴリズムを備える PM ファイバエタロンを利用 した低コヒーレンスデュアルコム干渉による距離計測法の 提案

○金井 聡志,関口 優紀,新井 健太,桑山 遼介,塩田 達俊 埼玉大理工

#### [9 a E 5] 10:30

## オープンパス大気計測に向けた可搬型光周波数コムの開発 と特性評価

〇光本 涼,吉井 一倫,山本 伸一 龍谷大先端理工

#### **— — — 休憩 15 分 — — —**

#### [9 a E 6] 11:00

## スーパーコンティニウム光源を用いた狭線幅光システムに よる分光イメージングカメラの特性評価

○神門 賢二,中澤 由莉

産業技術総合研究所計量標準総合センター

### [9 a E 7] 11:15

## 干渉計による音場可視化画像からのモデルベース三次元音 場再構成

○石川 憲治,谷川 理佐子,原田 登

NTT

### [9 a E 8] 11:30

## フレームレート制約を超えるヘテロダインディジタルホロ グラフィック音場計測

〇崎山 直央  $^1$ ,米田 成  $^{1,2}$ ,的場 修  $^{1,2}$ 

<sup>1</sup>神戸大学大学院システム情報学研究科, <sup>2</sup>神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター

#### [9 a E 9] 11:45

### 偏光干渉計を用いたフェムト秒レーザー生成超音波の観測

○渡辺 竣斗, 山内 楓, 早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

## 12 月 9 日(火)G 会場

09:30 - 11:45 X線・EUV(1)

## [9 a G 1] 09:30

## 全反射集光鏡を用いたテンダーX 線タイコグラフィの開発と 硫黄化学状態の 3 次元イメージング

○佐々木 雄平  $^{123}$ , 金子 房恵  $^{14}$ , 石黒 志  $^{12}$ , 阿部 真樹  $^{125}$ , 高澤 駿太郎  $^{12}$ , 大川 成  $^{123}$ , 池永 美宙  $^{123}$ , 高橋 幸生  $^{1256}$   $^{1}$  東北大学国際放射光イノベーションスマート研究センター,  $^{2}$  理研

SPring-8 センター,  $^3$ 東北大学大学院工学研究科,  $^4$ 住友ゴム工業(株),

5東北大学多元物質科学研究所,6東北大学金属材料研究所

#### [9 a G 2] 09:45

## マルチスリットを用いた位相変調マルチビーム X 線タイコ グラフィの開発

〇池永 美宙  $^{1,2,3}$ ,阿部 真樹  $^{1,3,4}$ ,高澤 駿太郎  $^{1,3}$ ,佐々木 雄平  $^{1,2,3}$ ,大川 成  $^{1,2,3}$ ,石黒 志  $^{1,3}$ ,高橋 幸生  $^{1,3,4,5}$ 

<sup>1</sup>東北大学国際放射光イノベーションスマート研究センター, <sup>2</sup>東北大学工学研究科, <sup>3</sup>理研 SPring-8 センター, <sup>4</sup>東北大学多元物質科学研究所, <sup>5</sup>東北大学金属材料研究所

#### [9 a G 3] 10:00

## 高エネルギーX 線位相ナノイメージングに向けた Untrained Neural Network フーリエタイコグラフィ

〇生田 悠介  $^1$ ,佐田 侑樹  $^2$ ,上椙 真之  $^2$ ,上杉 健太朗  $^2$ ,鈴木 明大  $^1$ ,松山 智至  $^3$ ,竹内 晃久  $^2$ ,西野 吉則  $^1$ 

1北海道大学,2高輝度光科学研究センター,3名古屋大学

#### [9 a G 4] 10:15

## 拡散確率モデルによる少数方向 CT 画像再構成の検討

○上田 亮介,亀沢 知夏

東北大学

#### — — — 休憩 15 分 — — —

#### [9 a G 5] 10:45

## Advanced Kirkpatrick-Baez ミラーに基づく走査・結像型 X 線顕微鏡の開発

〇永松 篤弥  $^1$ ,山田 純平  $^1$ ,竹内 晃久  $^2$ ,上杉 健太郎  $^2$ ,藤 大雪  $^1$ ,山内 和人  $^1$ ,佐野 泰久  $^1$ ,矢橋 牧名  $^{23}$ 

 $^1$ 大阪大学, $^2$ 高輝度光科学研究センター, $^3$ 理化学研究所放射光科学研究センター

#### [9 a G 6] 11:00

#### ダブルパルス XFEL ナノ集光のための二波長反射多層膜の開発

〇岩野 新大  $^1$ ,山田 純平  $^1$ ,尾崎 大地  $^1$ ,山口 豪太  $^2$ ,藤 大雪  $^1$ ,佐野 泰久  $^1$ ,矢橋 牧名  $^2$ 

<sup>1</sup>大阪大学,<sup>2</sup>理化学研究所

### [9 a G 7] 11:15

## 小型飛翔体搭載用高感度小型 X 線撮像分光観測装置の開発 の検討と今後の展望

〇三石 郁之 $^1$ ,作田 皓基 $^1$ ,安福 千貴 $^1$ ,吉田 有佑 $^1$ ,吉原 諒 $^1$ ,

石田 大和1, 田中 良磨1, 吉平 圭徳1, 叶 哲生1, 石田 直樹1,

谷津陽─², 三好由純³, 浅村和史⁴, 山崎典子⁴, 玉川徹⁵,

成影 典之  $^6$ ,井上 良隆  $^7$ ,Takashi Okazima  $^8$ ,田村 啓輔  $^8$ ,宮田 喜久子  $^9$ ,

山口豪太 $^5$ ,毛利 柊太郎 $^{10}$ ,久米 健大 $^{11}$ ,松澤 雄介 $^{11}$ ,今村 洋 $^{-11}$ ,

齋藤 貴宏 <sup>11</sup>,平栗 健太郎 <sup>11</sup>,橋爪 寛和 <sup>11</sup>,三村 秀和 <sup>5,10</sup>

<sup>1</sup>名古屋大, <sup>2</sup>東京科学大, <sup>3</sup>名古屋大/ISEE, <sup>4</sup>JAXA/ISAS, <sup>5</sup>理化学研究所, <sup>6</sup>国立天文台, <sup>7</sup>IMV(株), <sup>8</sup>NASA/GSFC, <sup>9</sup>名城大, <sup>10</sup>東京大, <sup>11</sup>夏目光学(株)

## [9 a G 8] 11:30

## 小型飛翔体搭載に向けた高感度 X 線撮像分光観測装置の開発

〇吉原 諒 ¹,作田 皓基 ¹,安福 千貴 ¹,吉田 有佑 ¹,石田 大和 ¹,吉平 圭徳 ¹,叶 哲生 ¹,石田 直樹 ¹,谷津 陽一 ²,三好 由純 ³,浅村 和史 ⁴,山崎 典子 ⁴,玉川 徹 ⁵,成影 典之 ⁶,井上 良隆  $^7$ , Takashi Okajima  $^8$ ,田村 啓輔  $^8$ ,宫田 喜久  $^9$ ,山口 豪太  $^5$ ,毛利 柊太郎  $^{10}$ ,久米 健大  $^{11}$ ,松澤 雄介  $^{11}$ ,今村 洋一  $^{11}$ ,齋藤 貴宏  $^{11}$ ,平栗 健太郎  $^{11}$ ,橋爪 寛和  $^{11}$ ,三村秀和  $^{510}$ ,三石 郁之  $^{1}$ 

<sup>1</sup>名古屋大, <sup>2</sup>東京科学大, <sup>3</sup>名古屋大/ISEE, <sup>4</sup>JAXA/ISAS, <sup>5</sup>理化学研究所, <sup>6</sup>国立天文台, <sup>7</sup>IMV(株), <sup>8</sup>NASA/GSFC, <sup>9</sup>名城大, <sup>10</sup>東京大, <sup>11</sup>夏目光学(株)

## 12月10日 (水) B 会場

## 13:30 - 14:45 バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学 (2)

#### [10pB1] 13:30

## 初期子宮頸がん診断のための非露出がんの円偏光散乱イメ ージング

○西沢 望<sup>1</sup>、松本 俊英<sup>2</sup>、口丸 高弘<sup>3</sup>

1北里大学理学部、2北里大学医療衛生学部、3自治医科大学

#### [10pB2] 13:45

## 生体組織内での散乱現象を模した微粒子分散媒体に対する 円偏光散乱計測

○マスキー マイクラジャ $^1$ , 伊藤 義将 $^1$ , 江角 朝登 $^1$ , 村田 京介 $^1$ , 前田 依央莉 $^1$ , 口丸 高弘 $^2$ , 西沢 望 $^1$ 

1北里大学理学部,2自治医大

### [10pB3] 14:00

## 可視円偏光拡散反射分光分析によるヒト肺腺癌の評価

○戸田 晋太郎<sup>1</sup>, 市川 修平<sup>2</sup>, 髙島 剛志<sup>3</sup>, 森井 英一<sup>3</sup>, <sup>1</sup>アルバック協働研、<sup>2</sup>阪大院工、<sup>3</sup>阪大院医

### [10pB4] 14:15

## 皮膚内部伝播光の空間分布特性と加齢による変化の解明

〇菊地 久美子  $^1$ , 小倉 有紀  $^1$ , 勝山 雅子  $^1$ , 柴田 貴子  $^1$ , 湯浅 友典  $^2$ , 相津 佳永  $^2$ 

1(株)資生堂みらい開発研究所,2室蘭工業大学大学院工学研究科

### [10pB5] 14:30

## がん組織の非侵襲的特性評価に向けた非一様媒質中における近赤外輻射輸送計算

○曽我 健太, 矢島 秀伸

筑波大学計算科学研究センター

## 15:00 - 16:15 バイオ光学・バイオフォトニクス、医用光学(3)

## [10pB6] 15:00

## びまん性がん計測を目指した円偏光散乱法による異径散乱 体混合物の計測

○伊藤 義将, 前田 依央莉, マスキー マイク ラジャ, 江角 朝登, 西沢 望

北里大学

#### [10pB7] 15:15

## 上皮がんの深達度計測に対する円偏光散乱法の最適化

○江角 朝登,マスキー マイクラジャ,笠間 航希,木村 美友, 西沢 望

## 北里大学

## [10pB8] 15:30

## 光ファイババンドルを用いた多波長空間周波数領域イメー ジングシステム

〇谷畑 佑典  $^1$ , 馮 宇  $^1$ , 小室 孝  $^2$ , 中野 和也  $^3$ , 香川 景一郎  $^1$ , 鈴木 裕之  $^4$ 

1静岡大学,2埼玉大学,3成蹊大学,4群馬大学

#### [10pB9] 15:45

#### U-Net を用いた時空間周波数領域拡散光トモグラフィ

〇井柳 幹太  $^1$ , オズグン エクラム  $^2$ , 吉田 道隆  $^3$ , 長原 -4, 香川 景一郎  $^5$ 

 $^1$ 静岡大学総合科学研究科,  $^2$ スイス連邦工科大学ローザンヌ校工学研究科,  $^3$ 岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域,  $^4$ 大阪大学 D3 センター,  $^5$ 静岡大学電子工学研究所

#### [10pB10] 16:00

## 超小型パターン光源によるマイクロ流路中の高ダイナミックレンジ速度計測

○公文 広樹, 本間 秀, 廣瀬 和義, 亀井 宏記, 山田 秀直 浜松ホトニクス(株)

## 16:30 - 17:45 バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学 (4)

#### [10pB11] 16:30

## 中赤外パッシブ分光イメージングの水分を含む試料への適 用展開[第1報] - 骨からの放射光の皮膚透過性の検証 -

〇中西 優作  $^1$ , 穴吹 大地  $^2$ , 矢野 響  $^2$ , 深谷 雅典  $^1$ , 石川 正和  $^3$ , 石丸 伊知郎  $^1$ 

1香川大学創造工学部,2香川大学院創発科学研究科,3香川大学医学部

#### [10pB12] 16:45

中赤外パッシブ分光イメージングの水分を含む試料への適 用展開[第2報] - 中赤外パッシブ分光イメージングにおける水素結合に着目した皮膚透過性のモデル化-

〇深谷 雅典  $^1$ ,穴吹 大地  $^2$ ,矢野 響  $^2$ ,田原 詩織  $^2$ ,小橋 琉夏  $^2$ ,中西 優作  $^1$ ,石丸 伊知郎  $^1$ 

<sup>1</sup>香川大学創造工学部,<sup>2</sup>香川大学創発科学研究科

#### [10pB13] 17:00

## 中赤外パッシブ分光イメージングの水分を含む試料への適用 展開 [第3報] -生体膜内部における腫瘍の光生検の研究-

〇矢野 響  $^1$ ,石丸 伊知郎  $^2$ ,穴吹 大地  $^1$ ,田原 詩織  $^1$ ,中西 優作  $^2$ 、深谷 雅典  $^2$ ,内藤 宏仁  $^3$ ,田岡 利宜也  $^3$ ,阿部 陽平  $^3$ ,土肥 洋一郎  $^3$ ,西山 成  $^3$ ,和田 健司  $^3$ ,杉元 幹史  $^3$ 

<sup>1</sup>香川大学 創発科学研究科,<sup>2</sup>香川大学 創造工学部,<sup>3</sup>香川大学 医学部

## [10pB14] 17:15

#### 赤外カメラによる非接触呼出量推定の試み

○鈴木 崇士

大阪公立大学健康科学イノベーションセンター

## [10pB15] 17:30

## 超音波検出型中赤外光音響分光法に関する基礎的検討

〇相場 希衣子¹,木野 彩子²,松浦 祐司 ¹.²

<sup>1</sup>東北大学大学院工学研究科,<sup>2</sup>東北大学大学院医工学研究科

## 18:00 - 19:00 バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学 (5)

#### [10pB16] 18:00

中赤外パッシブ分光イメージングの水分を含む試料への適 用展開 [第4報] -水分を含む試料内部における放射光積算 効果-

〇六吹 大地  $^1$ ,矢野 響  $^1$ ,小橋 琉夏  $^1$ ,中西 優作  $^2$ ,深谷 雅典  $^2$ ,西山 成  $^3$ ,和田 健司  $^3$ ,西村 亜希子  $^3$ ,石丸 伊知郎  $^2$ 

<sup>1</sup>香川大学大学院創発科学研究科,<sup>2</sup>香川大学創造工学部,<sup>3</sup>香川大学 医学部

#### [10pB17] 18:15

中赤外パッシブ分光イメージングの水分を含む試料への適用 展開 [第5報] - k-means 法による分光画像マージ画素選定 法-

〇田原 詩織  $^1$ , 穴吹 大地  $^1$ , 矢野 響  $^1$ , 小橋 琉夏  $^1$ , 中西 優作  $^2$ , 深谷 雅典  $^2$ , 西山 成  $^3$ , 和田 健司  $^3$ , 西村 亜希子  $^3$ , 石丸 伊知郎  $^2$   $^1$  香川大学創発科学研究科,  $^2$  香川大学創造工学部,  $^3$  香川大学医学部

#### [10pB18] 18:30

## 低ホスファターゼ症患者歯牙のラマン分光解析

〇河嶋 祥吾  $^1$ ,加藤 遼  $^1$ ,末廣 雄登  $^2$ ,大川 玲奈  $^2$ ,仲野 和彦  $^2$ ,南川 丈夫  $^1$ 

1大阪大学大学院基礎工学研究科,2大阪大学大学院歯学研究科

#### [10pB19] 18:45

## 金ナノ粒子−2 次アプタマーを用いた表面プラズモン共鳴バイオセンサーの検討

〇小野原 有沙  $^1$ , 時実 悠  $^2$ , 長谷 栄治  $^2$ , 加治佐 平  $^3$ , 住友 倫子  $^4$ , 安井 武史  $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大院創成,<sup>2</sup>徳島大学 pLED,<sup>3</sup>(株)SympaFit,<sup>4</sup>徳島大院医歯薬学

## 12月10日(水)C会場

## 09:30 - 12:00 ナノ光学・ナノフォトニクス(2)

#### [10aC1] 09:30

## Probing Energy Transfer and Photon Bunching in Perovskite Quantum Dot Superlattices by Photoluminescence and Cathodoluminescence

○Qiwen Tan, Shun Omagari, Martin Vacha, Takumi Sannomiya Institute of Science Tokyo

## [10aC2] 09:45

### Phase Retrieval of Cathodoluminescence Wavefronts

○Izzah Machfuudzoh, Takumi Sannomiya Institute of Science Tokyo

### [10aC3] 10:00

## 機械的応力で変形可能な炭化ケイ素メタ表面ステッカーの 作製と光学特性

〇村井 俊介  $^1$ ,丸山 紘矢  $^2$ ,Joshua Tse $^1$ ,Hongjie Gao $^2$ , 田中 勝久  $^2$   $^1$ 大阪公立大学, $^2$ 京都大学

## [10aC4] 10:15

## TiO₂ 基板上の球状金ナノ粒子に誘起される異方的プラズモン共鳴

〇山野 智大  $^1$ , Abhinav Sharma $^1$ , 田中 拓男  $^{1,2}$ , 矢野 隆章  $^{1,2}$   $^1$  徳島大学, $^2$  理化学研究所

## [10aC5] 10:30

## 周期金属ナノディスク構造の加熱処理による吸収・散乱特性 制御

〇山﨑 滉太  $^1$ ,田中 悠斗  $^1$ ,荻野 翔希  $^1$ ,松山 哲也  $^1$ ,村井 俊介  $^1$ ,和田 健司  $^2$ ,岡本 晃一  $^1$ 

1阪公大工,2阪公大研究推進

#### **一 一 一 休憩 15 分 一 一 一**

### [10aC6] 11:00

## 凸型 AI プラズモニックメタ表面による可視光広帯域での反射交差偏光の評価と発生メカニズムの考察

 $\bigcirc$ 永吉 寛伎  $^1$ ,加藤 剛志  $^2$ ,平松 和政  $^1$ ,元垣内 敦司  $^1$ 

1三重大学大学院工学研究科,2名古屋大学未来材料・システム研究所

#### [10aC7] 11:15

## AI ナノホールアレイを用いた紫外光吸収体における偏光選択反射・吸収特性評価

〇成田 圭汰 <sup>1</sup>, 加藤 剛志 <sup>2</sup>, 平松 和政 <sup>1</sup>, 元垣内 敦司 <sup>1</sup>

1三重大学大学院工学研究科,2名古屋大学未来材料・システム研究所

#### [10aC8] 11:30

## シリコンナノ粒子 – キラル分子複合体におけるキラリティトランスファー

〇新谷 健斗,笠井 大幹,杉本 泰,藤井 稔 神戸大院工

## [10aC9] 11:45

## 光検出器の応用へ向けた有機半導体 – 金属界面における結合/ 反結合表面プラズモンモード

○廣中 厚祐, 赤堀 亘, 道垣内 龍男, 原 滋郎 浜松ホトニクス(株)

## 12 月 10 日 (水) E 会場

## 09:30 - 12:00 光計測(2)

#### [10aE1] 09:30

#### 光周波数コムアナライザーを用いた距離計測の高分解能化

〇中村 真音, 能宗 大輔, 村上 颯汰, 大森 翔, 山根 和眞, 塩田 達俊 埼玉大学

## [10aE2] 09:45

## デュアル光コム分光偏光解析による単一検出器定量複屈折 イメージング

〇谷村 省吾  $^1$ ,長谷 栄治  $^2$ ,澁谷 九輝  $^3$ ,浅原 彰文  $^4$ ,時実 悠  $^2$ ,南川 丈夫  $^{25}$ ,安井 武史  $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大院創成, <sup>2</sup>徳島大 pLED, <sup>3</sup>浅井農園, <sup>4</sup>電通大, <sup>5</sup>阪大院基礎工

## [10aE3] 10:00

## 排気ガス中の分子検出に向けた車載型光周波数コムシステムの開発

〇山本 拓海,光本 涼,吉井 一倫 龍谷大先端理工

## [10aE4] 10:15

## モード分解された広帯域 EO コムのスペクトル干渉による精密距離測定法の開発

○鎌田 峻輔,加藤 峰士,浅原 彰文,美濃島 薫電気通信大学

## [10aE5] 10:30

## 光コムを用いた周波数領域干渉法による距離計測システム の検討

〇大森 翔,山根 和眞,中村 真音,塩田 達俊 埼玉大学

### — — — 休憩 15 分 — — —

#### [10aE6] 11:00

OTDR に基づく光ファイバーの RBS 分布計測による光極限 学習機械の並列化

○一松 大智, 久世 直也

徳島大学

#### [10aE7] 11:15

近赤外光を用いたビーム走査型複素表面プラズモン共鳴セ ンサーの開発

〇村田 功真  $^1$ , 時実 悠  $^2$ , 長谷 栄治  $^2$ , 南川 丈夫  $^{23}$ , 檜垣 将之  $^1$ , 小野原 有沙  $^1$ , 安井 武史  $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大院創成,<sup>2</sup>徳島大 pLED, <sup>3</sup>阪大院基礎工

#### [10aE8] 11:30

#### 時間分解誘導ラマン散乱を用いた化学選択的な相関分光法

○藤澤 稜, 伊藤 輝将

東京農工大学大学院工学府生体医用システム工学専攻

## [10aE9] 11:45

フェムト秒レーザー励起エアリアル体積的ディスプレイに おけるボクセルの時間分解画像計測

○村田 勇希, 小林 春揮, 熊谷 幸太, 早崎 芳夫 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

## 13:30 - 18:00 光計測(3)

#### [10pE1] 13:30

空間位相変調器と偏光カメラを用いたスナップショットミ ュラー行列イメージング

○名久井 晋, オナカ ジェシカ, 大谷 幸利 宇都宮大学

#### [10pE2] 13:45

光ポンピング磁界センサを用いた磁気ナノ粒子からの磁界 分布の可視化

○左藤 颯太 1, 田上 周路 1, 笹山 瑛由 2 1高知工科大学,2九州大学

#### [10pE3] 14:00

シングルピクセルイメージングによる磁界測定と高速化

○飛永 颯眞

高知工科大学

## [10pE4] 14:15

屈折率温度係数異方性に基づく光熱変換偏光顕微鏡による 液晶界面配向の測定

○西田 圭吾,宮崎 淳

和歌山大学大学院システム工学研究科

### [10pE5] 14:30

「ーマトーO」 イメージングエリプソメトリーにおける NA・入射角・波長 依存性の解析

○原田 裕生 1, 山口 大輔 1, 近藤 英一 1, 水谷 康弘 2, ジェローズ ベルナール<sup>3</sup>, 金 蓮花<sup>1</sup> <sup>1</sup>山梨大学, <sup>2</sup>大阪大学, <sup>3</sup>名古屋大学

## [10pE6] 14:45

仮想位相共役を用いた超解像光複素振幅計測の定式化

○松下 一歩, 岡本 淳

北海道大学大学院情報科学院

#### - - - - 休憩 15 分 -

#### [10pE7] 15:15

### 0.3THz 渦干渉計による三次元形状計測

○山口 航平 1, 時実 悠 12, 長谷 栄治 12, 安井 武史 1,2 <sup>1</sup>徳島大学, <sup>2</sup>徳島大学 pLED

#### [10pE8] 15:30

## 正弦波位相変調を用いた2次元面内変位計測

〇明田川 正人 $^1$ ,大江 馨 $^1$ ,茂木 渓人 $^1$ ,高橋 陽翔 $^1$ ,樋口 雅人 $^2$ <sup>1</sup>長岡技術科学大学, <sup>2</sup>群馬高専

#### [10pE9] 15:45

#### 微小平面の法線分布測定方法

○五十嵐 美範 1, 井上 信一 2, 鈴木 静治 1

1中央精機(株), 2東京工芸大学

## [10pE10] 16:00

新規アイソレータ光学系を導入した霧環境下におけるタイ ムオブフライト3次元形状計測カメラ

○藤田 怜,大谷 幸利

宇都宮大学

#### [10pE11] 16:15

## 形状計測に基づく土壌物理性の評価

○天川 優輝, 土川 寛崇

農業・食品産業技術総合研究機構 農業機械研究部門

## **一 一 一 休憩 15 分 一 一**

#### [10pE12] 16:45

カラー偏光カメラの画素補間法を用いた生体内のマイクロ プラスチック解析

○箱田 隆人,大谷 幸利,オナカ ジェシカ 宇都宮大学

#### [10pE13] 17:00

#### Compact AR-HUD Optical Evaluation System Using a Metal Substrate Concave Mirror

○Manning Sun¹, Nathan Hagen¹, Toshihiko Koga², Ryoichi Kuwano³, Yukitoshi Otani¹

<sup>1</sup>CORE, Utsunomiya University, <sup>2</sup>Polytechnic University, <sup>3</sup>Hiroshima Institute of Technology

#### [10pE14] 17:15

## 輝度変化情報を用いたパターン画像作成

○古垣 輝,水谷 彰夫

大阪公立大学

## [10pE15] 17:30

## CNN モデルによるノイズに埋もれた白色干渉縞の有無検出 に関する光学実験での評価

○Miguel Angel Salinas Escamilla, 長谷川 敬祐, 大滝 一斗, 韋 冬 長岡技術科学大学

### [10pE16] 17:45

#### Imaging the spectral limits of the rainbow from ultraviolet to infrared

ONathan Hagen, Youko Yamamoto, Rajeev Ranjan Utsunomiva University

## 12月10日(水)F会場

## 09:30 - 12:15 情報光学・情報フォトニクス(2)

## [10aF1] 09:30

電荷領域時間圧縮蛍光寿命イメージングのヘテロダイン法 による時間分解能向上の基礎検討

○梅木 佑斗1, 林 大輔1, 香川 景一郎2

1静岡大学大学院総合科学技術研究科,2静岡大学電子工学研究所

#### [10aF2] 09:45

## CNN による LCOS-SLM サブピクセル位相応答のモデリングと評価

○姜 遠昊,前田 智弘,外林 秀之

青山学院大学

#### [10aF3] 10:00

空間クロスモジュレーションにおける拡散板の表面構造が 変調性能に与える影響の解析

○前田 智弘, 外林 秀之

青山学院大学

#### [10aF4] 10:15

変分オートエンコーダを用いたマルチモード光ファイバイ メージングのファイバ曲げ耐性機構の数値シミュレーショ ンに基づく考察

○ファウラー 葉菜 1, 文仙 正俊 2, 大谷 泰輝 1

1福岡大学大学院,2福岡大学

#### [10aF5] 10:30

変分オートエンコーダを用いたマルチモード光ファイバイ メージングにおける適応可能な曲げ範囲の拡張

○大谷 泰輝<sup>1</sup>, ファウラー 葉菜<sup>1</sup>, 文仙 正俊<sup>2</sup>

1福岡大学大学院工学研究科,2福岡大学工学部電子情報工学科

#### **一 一 一 休憩 15 分 一 一 一**

#### [10aF6] 11:00

シングルピクセルイメージングを用いた移動物体撮影にお ける照射パターン数の削減

○上野 翔太郎,後藤 優太,仁田 功一

神戸大学大学院システム情報学研究科

### [10aF7] 11:15

#### 広波長帯域シングルピクセル面分光望遠鏡の開発

〇児玉 晋二朗  $^1$ ,美濃和 陽典  $^2$ ,早野 裕  $^2$ ,山越 和紀  $^1$ ,吉岡 大起  $^1$ ,渡邉 恵理子  $^1$ 

1電気通信大学,2国立天文台

#### [10aF8] 11:30

回折格子を用いた単一露光コンプレッシブ分光イメージングにおける符号化開口の回折方向シフト独立性向上による分光画像の推定精度改善

○松田 匡央1, 最田 裕介2, 野村 孝徳2

1和歌山大学大学院システム工学研究科,2和歌山大学システム工学部

## [10aF9] 11:45

二値ランダム構造化照明を用いたスキャニングシングルピクセルイメージングにおける較正画像による再構成像品質向上

○磯部 拓馬 1, 野村 孝徳 2, 最田 裕介 2

<sup>1</sup>和歌山大学大学院システム工学研究科, <sup>2</sup>和歌山大学システム工学部

#### [10aF10] 12:00

反復フーリエ変換法を用いたゴーストイメージングにおける 散乱キャンセレーション

○槻 凌多,深津 晋

東京大学

## 13:30 - 16:30 情報光学・情報フォトニクス(3)

#### [10pF1] 13:30

自己参照 in-line デジタルホログラフィック顕微鏡における 3次元分解能向上

○田原 樹

情報通信研究機構

## [10pF2] 13:45

並列位相シフトと角度多重記録を組み合わせたディジタル ホログラフィーによる気泡破裂の高速度複数視点イメージ ング

〇岸岡 航矢  $^1$ ,石井 大己  $^1$ ,西尾 謙三  $^1$ ,夏 鵬  $^2$ ,的場 修  $^3$ ,粟辻 安浩  $^1$  京都工芸繊維大学, $^2$  産業技術総合研究所, $^3$ 神戸大学

#### [10pF3] 14:00

分光カメラを用いて記録する light-in-flight ホログラフィー の実証

○喜多 啓太 <sup>1</sup>,山田 涼聖 <sup>1</sup>,西尾 謙三 <sup>1</sup>,久保田 敏弘 <sup>2</sup>,粟辻 安浩 <sup>1</sup> <sup>1</sup>京都工芸繊維大学,<sup>2</sup>(株)久保田ホログラム工房

## [10pF4] 14:15

縮小光学系を用いる並列位相シフトディジタルホログラフィックトモグラフィー

〇石井 大己 $^1$ , Sudheesh K. Rajput $^1$ , 西尾 謙三 $^1$ , 夏 鵬 $^2$ , 的場 修 $^3$ , 粟辻 安浩 $^1$ 

<sup>1</sup>京都工芸繊維大学, <sup>2</sup>産業技術総合研究所, <sup>3</sup>神戸大学

## [10pF5] 14:30

\_ 二値コンピュテーショナルオフアクシスモーションレスオ プティカルスキャニングホログラフィ

○千脇 義人¹, 最田 裕介², 野村 孝徳²

 $^1$ 和歌山大学大学院システム工学研究科,  $^2$ 和歌山大学システム工学部

## 一 一 一 一 休憩 15 分 一 一 一

### [10pF6] 15:00

高効率量子イメージングに向けた強度相関測定におけるサンプリング手法の検討

○吉村 佳奈子 1, 米田 成 1,2, 的場 修 1,2

<sup>1</sup>神戸大院シス情,<sup>2</sup>神戸大 OaSIS

#### [10pF7] 15:15

高輝度量子ホログラフィに向けた光子対の位相差が同時相 関測定に与える影響の評価

〇西田 凱 $^1$ ,米田 成 $^{1,2}$ ,吉村 佳奈子 $^1$ ,的場 修 $^{1,2}$ 

<sup>1</sup>神戸大学システム情報学研究科, <sup>2</sup>神戸大 OaSIS

## [10pF8] 15:30

指輪型カメラを用いた 3D インタフェースにおける移動推定 の精度向上

〇市川 真嵩 ラルフリー, 武山 彩織, 山口 雅浩 東京科学大学

## [10pF9] 15:45

双子像と深層学習によるデジタルホログラフィ多物体三次 元トラッキングの精度向上

〇日和崎 洸介,佐藤 千寛,田口 駆,Maryam Faheem,田渕 絢香,渡邉 恵理子

電気通信大学

## [10pF10] 16:00

フェムト秒レーザー励起光源の最適配置によるフォトメト リックステレオを用いた物体形状計測

○櫻井 陽央, 熊谷 幸汰, 早崎 芳夫 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [10pF11] 16:15

改良型ガウシアンスプラッティングを用いて生成された点 群データによるレーザー励起体積的ディスプレイの実現

○遠藤 統伍, 熊谷 幸汰, 早崎 芳夫 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

## 16:45 - 18:00 情報光学・情報フォトニクス(4)

### [10pF12] 16:45

量子ドットネットワークを用いた人工物認証における時間 信号入力の検討

〇柴田 涼平 $^1$ ,下村 優 $^1$ ,竪 直也 $^2$ ,小倉 裕介 $^1$ 

<sup>1</sup>大阪大学大学院情報科学研究科, <sup>2</sup>九州大学大学院システム情報科学研究院

### [10pF13] 17:00

量子ドット含有インクドットを用いた微細個体認証における耐久性と省データ化に関する検証

北崎 誠悟  $^1$ , チェン ジンハン  $^1$ , 吉岡 宏晃  $^1$ , 角谷 薫  $^2$ , 法元 盛久  $^2$ , 高野 健  $^3$ , 田久 真也  $^3$ , 〇竪 直也  $^1$ , 松本 勉  $^2$ 

1九州大学大学院システム情報科学府,2産総研,3リンテック(株)

#### [10pF14] 17:15

コアキシャル干渉計を用いた計算機ゴーストイメージング による複素振幅の計測

○平岩 大輔, 吉田 周平

近畿大学大学院

## [10pF15] 17:30

- 不等間隔高速フーリエ変換を用いた光回折トモグラフィー アルゴリズムの検討

○北村 昂大,吉田 周平

近畿大学

#### [10pF16] 17:45

2 次元ビームステアリングを用いた光回折トモグラフィによる 3 次元屈折率分布の定量測定

○幸地 翔大,吉田 周平

近畿大学

## 12月10日 (水) G 会場

09:30 - 10:30 X線・EUV(2)

### [10aG1] 09:30

#### シリコン高温塑性変形技術を用いた宇宙X線望遠鏡の開発

〇沼澤 正樹  $^1$ ,石田 學  $^2$ ,江副 祐一郎  $^1$ ,石川 久美  $^1$ ,世良 直也  $^1$ ,松村 温斗  $^1$ ,内野 翔  $^1$ ,宫本 明日香  $^1$ ,岸川 涼  $^{34}$ ,前田 良知  $^2$ ,伊師 大貴  $^2$ ,武尾 舞  $^5$ ,森下 浩平  $^6$ ,中嶋 一雄  $^7$ 

<sup>1</sup> 東京都立大学, <sup>2</sup>JAXA 宇宙科学研究所, <sup>3</sup> 東京大学, <sup>4</sup> 国立天文台, <sup>5</sup>富山大学, <sup>6</sup>九州大学, <sup>7</sup>東北大学

#### [10aG2] 09:45

## シリコン高温塑性変形技術を用いた湾曲ブラッグ結晶による宇宙 X 線偏光・分光計の開発

〇伊師 大貴  $^1$ ,江副 祐一郎  $^2$ ,石川 久美  $^2$ ,沼澤 正樹  $^2$ ,森下 弘海  $^2$ ,森本 大輝  $^2$ ,石牟礼 碧衣  $^2$ ,宫内 俊英  $^2$ ,小笠原 勇翔  $^2$ ,世良 直也  $^2$ ,福島 優  $^2$ ,満田 和久  $^3$ ,森下 浩平  $^4$ ,中嶋 一雄  $^5$ 

<sup>1</sup>宇宙航空研究開発機構,<sup>2</sup>東京都立大学,<sup>3</sup>国立天文台,<sup>4</sup>九州大学, <sup>5</sup>東北大学

## [10aG3] 10:00

再構成位相像を用いたアダプティブ X 線顕微鏡のセンサレス補償システムの開発

○渡邊 恭成 1, 井上 陽登 1, 南澤亮太 1, 松山 智至 1,2

1名古屋大学大学院工学研究科,2大阪大学大学院工学研究科

#### [10aG4] 10:15

### 単結晶ニオブ酸リチウム形状可変ミラーを用いた高分解能 アダプティブ X 線顕微鏡の開発

〇南澤 亮太  $^1$ , 井上 陽登  $^{12}$ , 岩見 侑樹  $^1$ , 渡邊 恭成  $^1$ , 寺島 蛍太  $^1$ , 香村 芳樹  $^3$ , 矢橋 牧名  $^3$ , 松山 智至  $^{12.4}$ 

 $^1$ 名古屋大学工学研究科物質科学専攻, $^2$ 大阪大学工学研究科, $^3$ 理化学研究所放射光科学研究センター, $^4$ 名古屋大学工学研究科附属クリスタルエンジニアリング研究センター

## 13:30 - 15:45 量子エレクトロニクス(1)

#### [10pG1] 13:30

セルフ Q スイッチアレキサンドライトレーザーの最適動作 条件の検討

○佐藤 篤 1, 石井 昌憲 2

1東北工業大学,2東京都立大学

## [10pG2] 13:45

フェムト秒レーザー表面改質されたフォトディテクタの光 電変換の波長依存性

○染田 裕輝,早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [10pG3] 14:00

光干渉計を用いたフィードバック制御によるホログラフィックレーザー加工

○長谷川 智士,藤木 大夢,早崎 芳夫

宇都宮大学

## [10pG4] 14:15

光トラッピングを用いた微粒子の空間分布操作によるラン ダムレーザーの発光制御(Ⅱ)

○武本 直朗 1, 横井 直倫 2, 岡本 卓 1

1九工大情報工,2千歳科技大理工

### **一 一 一 休憩 15 分 一 一 一**

### [10pG5] 14:45

Cs 6S-7P 遷移を用いた Cs 原子磁気光学トラップに向けた 高強度光源の開発

○川崎 新,三田 陽路,吉田 尚生,浅川 寛太,洪 鋒雷,赤松 大輔 横浜国大理工

#### [10pG6] 15:00

量子通信に向けたファイバーノイズキャンセリングの手法: Triple-band stabilization の提案・実証

 $\bigcirc$ 衫山 陽平  $^1$ ,小澤 亮斗  $^1$ ,穀山 渉  $^2$ ,堀切 智之  $^1$ ,赤松 大輔  $^1$ ,洪 鋒雷  $^1$ 

<sup>1</sup>横浜国大, <sup>2</sup>産総研

#### [10pG7] 15:15

### 量子情報通信のための狭線幅レーザーの開発

〇志鷹 雄飛, 土方 淳寬, 杉山 陽平, 洪 鋒雷, 浅川 寬太, 赤松 大輔 横浜国立大学理工学府

#### [10pG8] 15:30

#### 超狭線幅外部微小光共振器型レーザーの周波数安定化

○伊澤 雄太, 樫村 翼, 萩原 涼介, 土方 淳寛, 洪 鋒雷, 赤松 大輔, 浅川 寛太

横浜国立大学理工学府

## 12月11日(木)B会場

## 09:30 - 12:00 バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学(6)

#### [11aB1] 09:30

## 中赤外パッシブ分光イメージングによる遠隔からのガス計測 [第1報] - 消防隊のガス検知センサー-

〇早川 航平  $^1$ , 穴吹 大地  $^2$ , 矢野 響  $^2$ , 向原 裕登  $^2$ , 岡田 昇汰  $^1$ , 金崎 浩司  $^3$ , 石丸 伊知郎  $^1$ 

<sup>1</sup>香川大学創造工学部, <sup>2</sup>香川大学創発科学研究科, <sup>3</sup>(同) Spectoro Eval.

#### [11aB2] 09:45

## 中赤外パッシブ分光イメージングによる遠隔からのガス計 測[第2報] - 呼気中アルコールと頭部の血糖・乳酸の同時 分離計測 -

〇岡田 昇汰 $^1$ , 穴吹 大地 $^2$ , 田原 詩織 $^2$ , 矢野 響 $^2$ , 小橋 琉夏 $^2$ , 向原 裕登 $^2$ , 早川 航平 $^1$ , 金崎 浩司 $^3$ , 石丸 伊知郎 $^1$ 

<sup>1</sup>香川大学創造工学部, <sup>2</sup>香川大学創発科学研究科, <sup>3</sup>(同) Spectro Eval.

### [11aB3] 10:00

## 中赤外パッシブ分光イメージングによる遠隔からのガス 計測 [第3報] - プランク基底に基づいたガスと背景の分離計測 -

〇向原 裕登  $^1$ ,穴吹 大地  $^1$ ,矢野 響  $^1$ ,小橋 琉夏  $^1$ ,岡田 昇汰  $^2$ ,早川 航平  $^2$ ,石丸 伊知郎  $^2$ 

1香川大学大学院創発科学研究科,2香川大学創造工学部

#### [11aB4] 10:15

## MASLD における炎症細胞を誘導した脂肪滴のラマン分光法 解析

〇金澤 正希  $^1$ ,三浦 歩桜  $^2$ ,長谷 栄治  $^3$ ,清水 真祐子  $^4$ ,加藤 遼  $^5$ ,安井 武史  $^3$ ,常山 幸一  $^4$ ,佐藤 克也  $^6$ ,南川 丈夫  $^{3,5}$ 

<sup>1</sup> 徳島大院創成, <sup>2</sup>徳島大理工, <sup>3</sup>徳島大 pLED, <sup>4</sup>徳島大院医歯薬病理, <sup>5</sup>大阪大院基礎工, <sup>6</sup>徳島大院理工

#### [11aB5] 10:30

#### 時間領域での分子振動の離散的計測による高速ラマン分光法

〇西山 諒  $^{1,2}$ ,秋田 潤  $^{1}$ ,丁 天本  $^{1}$ ,周 雨奇  $^{1}$ ,平松 光太郎  $^{2}$ ,合田  $\pm \gamma$   $^{1,345}$ 

<sup>1</sup>東京大学, <sup>2</sup>九州大学, <sup>3</sup>東北大学, <sup>4</sup>UCLA, <sup>5</sup>武漢大学

#### **一 一 一 休憩 15 分 一 一 一**

### [11aB6] 11:00

## 巨大対物レンズを用いた広視野二光子ホログラフィック顕 微鏡における蛍光イメージング系の構築

○千田 虎次郎 1, 米田 成 1,2, 的場 修 1,2

1神戸大学大学院システム情報学研究科,2神戸大学次世代光散乱イメ

ージング科学研究センター

#### [11aB7] 11:15

### 広視野ホログラフィック顕微鏡の三次元照射精度の向上

○福本 雄太 <sup>1</sup>, 米田 成 <sup>1,2</sup>, 的場 修 <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 神戸大学大学院システム情報学研究科, <sup>2</sup> 神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター

#### [11aB8] 11:30

## Compressive Hyperspectral Fluorescence Microscopy for High-Content Biological Imaging

OLeong YangSing<sup>1</sup>, Atsushi Ishikawa<sup>2</sup>, Taiki Inoue<sup>1</sup>,

Katsumasa Fujita<sup>1,3</sup>, Yasuaki Kumamoto<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Department of Applied Physics, The University of Osaka, <sup>2</sup>Panasonic Holdings Corporation, <sup>3</sup>Institute for Open and Transdisciplinary Research and Initiatives, The University of Osaka

#### [11aB9] 11:45

## 深層学習による光ファイバーバンドル共焦点蛍光顕微内視 鏡の高分解能化

○津幡 悠介¹,大和 尚記²,橋本 守³

1北海道大学大学院情報科学院,2北海道大学数理・データサイエンス教育研究センター,3北海道大学大学院情報科学研究院

## 12月11日 (木) C 会場

## 09:30 - 11:45 光学設計・光デバイス

## [11aC1] 09:30

#### 簡易構造によるモルフォ蝶型発色材の実現

 $\bigcirc$ 下村 あや  $^1$ , 山下 和真  $^1$ , 服部 卓磨  $^{12}$ , 桑原 裕司  $^{12}$ , 齋藤 彰  $^{12}$   $^1$ 大阪大学,  $^2$ 理研 SPring-8

#### [11aC2] 09:45

## 光電誘起ドーパントドリフト現象に基づくリライタブル偏 光回転効果

○杜 昊澤<sup>1</sup>, 門脇 拓也<sup>2</sup>, 竪 直也<sup>1</sup>, 興 雄司<sup>1</sup>, 林 健司<sup>1</sup>, 大津 元一<sup>3</sup> <sup>1</sup> 九州大学大学院システム情報科学府, <sup>2</sup>日亜化学工業(株), <sup>3</sup>ドレスト光子研究起点

## [11aC3] 10:00

### 自由形式を用いる屈折率分布レンズの光学設計

○細川 登耶,ネイザン ヘーガン

宇都宮大学院光工学専攻

#### [11aC4] 10:15

### サーマルダイオード赤外線センサの温度感度向上に関する 研究

○小林 暁 1, 花岡 美咲 2, 新谷 賢治 2, 園 直樹 1

1三菱電機(株)情報技術総合研究所, 2三菱電機(株)先端技術総合研究所

## - - - - 休憩15分 - - - -

## [11aC5] 10:45

#### -スナップショット S1・S2 計測が可能な 2 種偏光ホログラム 一体化素子の作製

〇末田 裕大  $^1$ , 坂本 盛嗣  $^{13}$ , 野田 浩平  $^{1,3}$ , 佐々木 友之  $^{1,3}$ , 川月 喜弘  $^{2,3}$ ,小野 浩司  $^{1,3}$ 

<sup>1</sup>長岡技術科学大学, <sup>2</sup>兵庫県立大学, <sup>3</sup>JST-CREST

#### [11aC6] 11:00

## GMR 同心円状光モード SiN マイクロリング共振器によるダイヤモンド量子センサーの高効率化

○五十嵐 アン 1, 藤方 潤一 2, 山田 博仁 1

1東北大学,2徳島大学

#### [11aC7] 11:15

## Acoustic Modulation of Reflective Optical Properties in Liquid Crystal Films Including Cellulose-Based Composites

OJessica Onaka<sup>1</sup>, Yuna Kim<sup>1</sup>, Riikka Haataja<sup>2</sup>, Yukitoshi Otani<sup>1</sup> Utsunomiya University Center for Optical Research and Education, <sup>2</sup>University of Oulu

#### [11aC8] 11:30

## マイクロ光コム注入同期 2 波長 CW レーザーと電気光学ポリ マー変調器を用いた THz 波から近赤外光へのキャリア変換

〇松村 雄大  $^1$ , 岸川 博紀  $^{12}$ , 時実 悠  $^{12}$ , 久世 直也  $^{12}$ , 長谷 栄治  $^{12}$ , 南川 丈夫  $^{13}$ , 藤方 潤一  $^{12}$ , 原口 雅宣  $^{12}$ , 岡村 康弘  $^{124}$ , 梶 貴博  $^5$ , 大友 明  $^5$ , 菅野 敦史  $^{56}$ , 諸橋 功  $^5$ , 久武 信太郎  $^7$ , 安井 武史  $^{12}$   $^1$  徳島大,  $^2$  集積コムによる通信コンソーシアム (Com^2), 阪大  $^3$ ,  $^4$  山梨大,  $^5$ 情報通信研究機構,  $^6$ 名工大,  $^7$ 岐阜大

## 12月11日 (木) D 会場

## 13:30 - 14:15 視覚光学・ディスプレイ・照明・光環境

## [11pD1] 13:30

## 印刷品質検査のためのニューラルネットワークを用いた RGB-L\*a\*b\*変換の評価

〇神田 陽斗  $^1$ , 宮澤 魁杜  $^1$ , 小薗 研人  $^2$ ,清水 健人  $^2$ ,大河 正志  $^3$   $^1$  新潟大学大学院自然科学研究科, $^2$  東京計器(株)検査機器システムカンパニー技術生産部技術課, $^3$  新潟大学工学部

## [11pD2] 13:45

## ニューラルネットワークを用いた RGB-L\*a\*b\*変換の学習 データ数増加による変換精度向上

○宮澤 魁杜¹, 大河 正志²

1新潟大学大学院自然科学研究科,2新潟大学工学部

## [11pD3] 14:00

## ライトフィールドディスプレイと AIRR を組み合わせた空中 表示における触覚提示の導入

○比屋根 里桜,山田 凌太,西山 高瑠,岩根 透,陶山 史朗,山本 裕紹宇都宮大学

#### 12月11日(木)F会場

## 09:30 - 12:00 情報光学・情報フォトニクス(5)

#### [11aF1] 09:30

## Topological analysis for superposition of coherence vortices

OAkanksha Gautam<sup>1</sup>, Yoshio Hayasaki<sup>1</sup>, Rakesh kumar Singh<sup>2</sup>
<sup>1</sup>Center for Optical Research and Education (CORE), Utsunomiya University, <sup>2</sup>Laboratory of Information Photonics and Optical Metrology, Department of Physics, Indian Institute of Technology (Banaras Hindu University)

#### [11aF2] 09:45

空間周波数分割多重光波とエルミート性に基づく高密度ページデータの複数同時記録・再生によるホログラフィックメモリのデータ転送率向上

○森本 大翔 1, 最田 裕介 2, 野村 孝徳 2

<sup>1</sup>和歌山大学大学院システム工学研究科, <sup>2</sup>和歌山大学システム工学部

#### [11aF3] 10:00

#### ガウス過程回帰を用いたホログラムデータの圧縮

○豊田 愁維,塩見 日隆

高知大学

#### [11aF4] 10:15

準ラジアル振幅マスクを用いた被写界深度可変レンズレス フォトグラフィとマルチアパーチャー化による再構成像品 質向上

○加藤 義也¹, 野村 孝徳², 最田 裕介²

1和歌山大学大学院システム工学研究科,2和歌山大学システム工学部

### [11aF5] 10:30

回折次数の重みづけによる回折格子の特性を用いた単一露 光コンプレッシブハイパースペクトルイメージングの高品 質化

○一宮 脩悟 1, 最田 裕介 2, 野村 孝徳 2

1和歌山大学大学院システム工学研究科,2和歌山大学システム工学部

#### **一 一 一 一 休憩 15 分 一 一 一**

### [11aF6] 11:00

### 計算機ホログラムによる多点同時光アドレスに基づくレー ザー描画経路最適化

○熊谷 幸汰, 早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [11aF7] 11:15

## 体積的ビーム成形用ホログラムデザインフレームワークの 軸方向再構成領域

○黒尾 奈未,早崎 芳夫

宇都宮大学

#### [11aF8] 11:30

## 熱型赤外線イメージセンサのノイズ特性に基づいた訓練用 画像生成とノイズ補正

○鈴木 将敬

三菱電機(株)情報技術総合研究所

#### [11aF9] 11:45

### 熱型赤外線イメージセンサの古典的手法によるノイズ補正

○岩下 稜司, 鈴木 将敬

三菱電機(株)情報技術総合研究所

## 13:30 - 14:45 情報光学・情報フォトニクス(6)

## [11pF1] 13:30

## ショウジョウバエの高次脳機能解明に向けた2光子ホログラフィック顕微鏡の3次元同時観察機構の開発

## [11pF2] 13:45

## Degree of Polarization Analysis for Robust Focal-Plane Localization of Fluorescent Beads

○Mingyang Xu¹, Naru Yoneda¹.², Osamu Matoba¹.²

<sup>1</sup>Graduate School of System Informatics, Kobe University, <sup>2</sup>OaSIS, Kobe University

### [11pF3] 14:00

#### 空間光変調素子を用いた成形ビームの長焦点深度化

○川崎 佳純,早崎 芳夫,長谷川 智士 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [11pF4] 14:15

## レンズ重畳法を用いた軸方向成形ビーム生成用ホログラム のインシステム最適化

黒尾 奈未,石田 典矢,小林 航大,○早崎 芳夫 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [11pF5] 14:30

高解像度1次元ホログラムによる多方向・高開口数の光学系 における光強度分布の最適化

○佐々木 周,早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

## 12月11日(木)G会場

## 09:30 - 12:00 量子エレクトロニクス(2)

### [11aG1] 09:30

## フォトニック結晶リングからのマイクロコム発生

〇平田 智基,坂上 颯汰,西本 健司,久世 直也 徳島大学

#### [11aG2] 09:45

周波数ノード型リザバーコンピューティングのための非縮 退四光波混合によるマイクロコム発生

○河野 誠之,坂上 颯汰,久世 直也 徳島大学

#### [11aG3] 10:00

## 電気光学変調コムの光ゲートによる低繰り返し短パルス化 と広帯域光発生

○黒岩 芽生  $^1$ , 日達 研一  $^2$ , 高 磊  $^3$ , 徐 学俊  $^2$ , 佐野 直哉  $^1$ , 中野 晶博  $^1$ , 阿部 紘大  $^1$ , 野邑 寿仁亜  $^1$ , コン グァンウェイ  $^3$ , 山本 宗継  $^3$ , 眞田 治樹  $^2$ , 山田 浩治  $^3$ , 小栗 克弥  $^2$ , 石澤  $^2$   $^1$  日本大学, $^2$ NTT 物性研, $^3$  産総研

#### [11aG4] 10:15

## オンチップシリコン電気光学変調コムを用いた 300 GHz 搬送波の周波数安定性

○中村 海稀<sup>1</sup>, 高 磊<sup>2</sup>, コン グァンウェイ<sup>2</sup>, 吉田 靖典<sup>1</sup>,

谷口 遼紀  $^1$ ,大久保 樹人  $^1$ ,徐 学俊  $^3$ ,日達 研一  $^3$ ,野邑 寿仁亜  $^1$ ,山本 宗継  $^2$ ,小栗 克弥  $^3$ ,山田 浩治  $^2$ ,石澤  $^2$ 

<sup>1</sup>日本大学, <sup>2</sup>産業技術総合研究所, <sup>3</sup>NTT 物性科学基礎研究所

#### [11aG5] 10:30

## 低位相ノイズ化マイクロ光コム駆動テラヘルツ注入同期で 実現する RTD テラヘルツ発振の線幅狭小化特性

〇森 辰乃心 $^1$ , 四方 亮汰 $^1$ , 檜垣 将之 $^1$ , Talara Miezel $^2$ , 時実 悠 $^2$ , 長谷 栄治 $^2$ , 安井 武史 $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大学, <sup>2</sup>徳島大学 pLED

## — — — 休憩15分 — — —

#### [11aG6] 11:00

## 双方向動作型デュアルコムファイバレーザーを基にしたラマンソリトン光コム

○髙星 拓海  $^1$ ,武子 尚生  $^1$ ,高橋 永斉  $^2$ ,川嶋 利幸  $^2$ ,中嶋 善晶  $^1$   $^1$  東邦大学,  $^2$  浜松ホトニクス(株)

#### [11aG7] 11:15

## Figure-9 型モード同期ファイバーレーザーによる光コムの 開発と周波数特性の評価

〇呉 世俊  $^1$ ,樫村 翼  $^1$ ,杉山 陽平  $^1$ ,熊本 大吾  $^1$ ,穀山 涉  $^2$ ,浅川 寛太  $^1$ ,赤松 大輔  $^1$ ,洪 鋒雷  $^1$ 

1横浜国大理工,2産総研

#### [11aG8] 11:30

## 繰り返し周波数変調を用いた広帯域かつ高速なデュアルコム光音響分光法の開発

〇伊藤 万葉  $^1$ ,朱 瑞宸  $^1$ ,Gong Zhenfeng $^2$ ,加藤 峰士  $^1$ ,浅原 彰文  $^1$ ,美濃島 薫  $^1$ 

1電気通信大学,2大連理工大学

#### [11aG9] 11:45

## 二波長同期光コムを用いた単一光子レベル極微弱光での高 精度飛行時間距離測定

〇小森 孟  $^1$ ,Thomas R. Schibli $^2$ ,加藤 峰士  $^{1,3}$ ,浅原 彰文  $^{1,3}$ ,清水 亮介  $^{1,3}$ ,美濃島 薫  $^{1,3}$ 

<sup>1</sup>電気通信大学情報理工, <sup>2</sup>University of Colorado Boulder, <sup>3</sup>電気通信大学量子科学研究センター

## 一般講演【ポスター講演】

## 12月9日(火)P会場

12:00 - 14:00

ポスターセッション (1)

情報光学・情報フォトニクス [9p1P1 - 15] バイオ光学・バイオフォトニクス, 医用光学

[9pP16 - 36]

コアタイム:12:30 - 13:30

## [9 p P 1]

誤り訂正機能を備えたディスプレイを用いた可視光カラー・ コード通信システムの検討

○鄭 鈺清,西村 心之介,宮上 翔大,曽根 宏靖 北見工業大学

## [9 p P 2]

ファイバー接続型マイクロ光コムを用いた 300GHz 帯テラ ヘルツ波発生およびテラヘルツ無線通信応用への検討

〇田中 慎之佑  $^1$ , タララ ミゼル  $^2$ , 松村 雄大  $^2$ , 時実 悠  $^2$ , 菊原 拓海  $^1$ , 岸川 博紀  $^2$ , 岡村 康弘  $^3$ , 牧本 宜大  $^4$ , 西本 健司  $^2$ , 菅野 敦史  $^5$ , 久武 信太郎  $^6$ , 久世 直也  $^2$ , 安井 武史  $^2$   $^1$ 徳島大学大学院  $^2$ 徳島大学 pLED,  $^3$ 山梨大学,  $^4$ 徳島県工業技術センター,  $^5$ 名古屋工業大学,  $^6$ 岐阜大学

#### [9 p P 3]

テラヘルツ波照射と蛍光観察を融合したイメージングシス テムを用いたタバコ培養細胞の細胞分裂の解析

○松田 汐利 <sup>1</sup>,村田 隆 <sup>2</sup>,ドブロユ アドリアン <sup>1</sup>,鈴木 左文 <sup>1</sup> <sup>1</sup>東京科学大学,<sup>2</sup>神奈川工科大学

#### [9 p P 4]

点像分布関数の復元を用いたスペックル相関スペクトルイメージング

○水野 絢太, 渡邉 歴 立命館大学

#### [9 p P 5]

ディープラーニングに基づく散乱イメージングにおける拡 散角の推定

○峯林 里玖, 山本 翔, 渡邉 歴

立命館大学

#### [9 n P 6]

等速移動物体を対象とした金属板照明マスクによるシング ルピクセルイメージングシステムの原理検証

○吉岐 航

三菱電機(株)情報技術総合研究所

#### [9 p P 7]

- 市販顕微鏡を用いる light-in-flight ホログラフィック顕微鏡法 ○山田 涼聖¹,喜多 啓太¹,西尾 謙三¹,久保田 敏弘²,粟辻 安浩¹

1京都工芸繊維大学, 2(株)久保田ホログラム工房

## [9 p P 8]

スペックル照明ディジタルホログラフィック顕微鏡におけ る画像復元フィルタの性能評価

○國枝 沙耶, 船水 英希

室工大院

### [9 p P 9]

デジタルホログラフィック顕微鏡に向けた NIR-I 領域用 SiNx 光導波路照明素子の作製と評価

〇梶川 愛理,藤谷 論史,菊地 雄亮,田口 駆,一色 秀夫,渡邉 恵理子電気通信大学

#### [9pP10]

低コヒーレンスディジタルホログラフィック顕微鏡を備えるホログラフィックレーザー加工機

○赤星 遼馬, 早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

#### [9pP11]

血液凝固構造の定量位相画像を用いた機械学習における形態的特徴量の選定

○佐々木 大輝, 船水 英希

室工大院

#### [9pP12]

U A V 空撮画像を用いた海藻植生の解析手法の構築 – ヒストグラムマッチングを用いた漁場色補正による,深層学習モデルの精度向上にむけた検証

〇竹田 海渡  $^1$ , 湯浅 友典  $^1$ , 宮崎 義弘  $^2$ , 相津 佳永  $^1$ 

1室蘭工業大学大学院,2渡島地区水産技術普及指導所

## [9pP13]

2 次元ビームステアリングと並列位相シフト光学系による光 回折トモグラフィの検討

○向井 希織,幸地 翔大,吉田 周平

近畿大学

#### [9pP14]

深層学習支援によるゼルニケ多項式を用いたビーム成形

○小野口 翔太,早崎 芳夫,長谷川 智士

宇都宮大学

#### [9pP15]

Depth-multiplexing method for high-space-bandwidth product holographic display

○王 江漣,岡本 淳

北海道大学情報科学研究院

#### [9pP16]

機械学習を用いたヒト皮膚のパラメータ推定モデルの構築 -評価方法の変更に伴うハイパーパラメータの再調整の検討

○高田 翔太,吉村 望,栗原 百合子,湯浅 友典

室蘭工業大学

#### [9pP17]

細胞の粘弾性計測の高速化に向けたライトシートブリルア ン散乱顕微鏡の開発

○奥山 亮 <sup>1,2</sup>,石島 歩 <sup>1,2</sup>,三上 秀治 <sup>1,2</sup>

1北海道大学大学院情報科学院,2北海道大学電子科学研究所

#### [9pP18]

モンテカルロ法による微粒子塗布肌の光散乱解析:粒子径と 入射角度の影響

○木村 陽奈, 深瀬 真衣, 岡本 卓

九工大情報工

#### [9pP19]

フェーザ解析による時間分解誘導ラマン散乱信号の線形性 向上

○鴨下 陽一,伊藤 輝将

東京農工大学

### [9pP20]

#### コーンビーム走査方式による三次元内視鏡の開発

○金子 晴香<sup>1</sup>, 髙橋 優太<sup>1</sup>, 東口 武史<sup>2</sup>, 若山 俊隆<sup>3</sup>,

<sup>1</sup>東京工科大学医療保健学部臨床工学科, <sup>2</sup>宇都宮大学工学部基盤工学科, <sup>3</sup>埼玉医科大学保健医療学部臨床工学科

#### [9pP21]

時間分解誘導ラマン散乱顕微鏡における非共鳴背景光抑制 手法の理論的検証

○斉藤 伸阿,伊藤 輝将

東京農工大学

## [9pP22]

ホログラフィック顕微鏡における刺激・観察座標系の自動調 整機能の実装

○浅越 勇希 <sup>1</sup>,的場 修 <sup>2,3</sup>,米田 成 <sup>2,3</sup>

 $^{1}$ 神戸大学工学部情報知能工学科,  $^{2}$ 神戸大学大学院システム情報学研究科,  $^{3}$ 神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター

#### [9pP23]

### -スリットパターン照明による頬のムラに対する画像解析と シミュレーション

〇宮津 集  $^1$ ,堀込 侑希  $^1$ ,窪田 航  $^1$ ,小島 伊織  $^1$ ,菊地 久美子  $^2$ , 湯浅 友典 <sup>1</sup>,相津 佳永 <sup>1</sup>

1室蘭工業大学大学院情報電子工学系専攻,2(株)資生堂みらい開発研

#### [9pP24]

## 円偏光散乱法による生体微粒子計測の角度依存性

○木村 美友, マスキー マイク ラジャ, 江角 朝登, 西沢 望 北里大学理学部

#### [9pP25]

## 機械学習によって補正された光学調整が簡便な 3D モーショ ンセンサー

○庄司 茉央¹, 髙橋 優太¹, 若山 俊隆²

1東京工科大学医療保健学部臨床工学科,2埼玉医科大学保健医療学部 臨床工学科

#### [9pP26]

#### 電子線励起アシスト光学顕微鏡によるタンパク質ナノ結晶 のラベルフリー高空間分解能イメージング

○益田 有 <sup>1</sup>,Krishna Prasad Khakurel<sup>2</sup>,細見 圭 <sup>1</sup>,居波 涉 <sup>3</sup>, 川田 善正3

<sup>1</sup>静岡大学工学部,<sup>2</sup>Extreme Light Infrastructure (ERIC),<sup>3</sup>静岡大学 電子工学研究所

### [9pP27]

### Toward new dynamic OCT contrast: new combinations of algorithms and signal types

OLucie Jeschke<sup>1,2</sup>, Yusong Liu<sup>2</sup>, Noah Heldt<sup>1,4</sup>,

Ibrahim Abd El-Sadek<sup>2,5</sup>, Rion Morishita<sup>2</sup>, Atsuko Furukawa<sup>3</sup>, Satoshi Matsusaka<sup>3</sup>, Gereon Hüttmann<sup>1,4</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>2</sup> <sup>1</sup>Institute of Biomedical Optics, Universität zu Lübeck, <sup>2</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>3</sup>Clinical Research and Regional Innovation, Faculty of Medicine, Univ. of Tsukuba, <sup>4</sup>German Center of

Lung Research (DZL), <sup>5</sup>Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University

#### [9pP28]

## 光ファイバーバンドルを用いた光フェーズドアレイによる イメージング:非線形ラマン散乱顕微内視鏡へ向けて ○髙橋 琉椰¹,大和 尚記²,橋本 守³

1北海道大学大学院情報科学院,2北海道大学数理・データサイエンス 教育研究センター, 3北海道大学大学院情報科学研究院

#### [9pP29]

### Multi-angle Jones-matrix OCT imaging of biological sample for true birefringence assessment

○Haruki Ogura¹, Shadil Basheer¹, Ibrahim Abd El-Sadek¹,², Shuichi Makita<sup>1</sup>, Yoshiaki Yasuno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Computational Optics Group, University of Tsukuba, <sup>2</sup> Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University

#### [9pP30]

## 超音波誘起螺旋状屈折率分布による光導波効果の検討

〇鈴木 敬也 $^1$ ,大和 尚記 $^2$ ,加藤 祐次 $^3$ ,工藤 信樹 $^3$ ,橋本 守 $^3$   $^1$ 北海道大学大学院情報科学院, $^2$ 北海道大学数理・データサイエンス 教育研究センター, 3北海道大学大学院情報科学研究院

## [9pP31]

#### 金属合金を基材としたリユース型スマート細胞培養表面上 の培養細胞の直接観察

〇藤井 大雅  $^1$ , 原 司  $^2$ , 松嵜 淳也  $^3$ , 今城 哉裕  $^{2,4}$ , 清水 達也  $^2$ , 小茂鳥 潤³, 梅村 和夫¹, 秋山 義勝²

1東京理科大学, 2東京女子医科大学, 3慶應義塾大学, 4東京大学

## [9pP32]

### 青色光による短距離空間分解法に基づく皮膚内微量色素の 定量化に関する研究

○樫本 大眞,中村 伊吹,庭山 雅嗣 静岡大学大学院総合科学技術研究科

#### [9pP33]

## 顕微鏡画像解析による爪床部毛細血管の酸素飽和度計測

○平野 智也,中村 伊吹,庭山 雅嗣 静岡大学大学院総合科学技術研究科

#### [9pP34]

全反射ラマン顕微鏡を用いた酵素1分子のデジタル SERS 計測 ○安藤 潤, 村井 和枝, 道幸 智恵, 渡邉 力也 理化学研究所

#### [9pP35]

## 試作接着性低粘性レジンのホワイトスポット改善効果に関 する光学的定量評価

○門脇 奈央  $^{1,23}$ ,伊田 百美香  $^3$ ,髙木 仲人  $^3$ ,大槻 昌幸  $^4$ ,島田 康史  $^4$ , 時実 悠<sup>2</sup>, 保坂 啓一<sup>23</sup>, 安井 武史<sup>2</sup>

<sup>1</sup>徳島大学理工学部医光/医工融合プログラム, <sup>2</sup>徳島大学 pLED, <sup>3</sup>徳 島大学大学院医歯薬学研究部歯科保存学分野, 4東京科学大学う蝕制 御学分野

#### [9pP36]

#### 光脳機能トポグラフィーにおける時間ゲートの有用性

○武藤 智大,岡田 英史

慶應義塾大学

## 12月10日 (水) P 会場

## 10:45 - 12:45 ポスターセッション(2) 量子エレクトロニクス「10aP1 - 10] X線・EUV「10aP11 - 16]

コアタイム:11:15 - 12:15

#### [10aP1]

### 3D プリンターを用いたランダムレーザーの作製および発光 特性評価

○上松 篤史, 岡本 卓

九工大情報工

#### [10aP2]

## Fiber-Cavity Implementation of a Wavelength-Tunable Fiber Optical Parametric Oscillator with Fixed Repetition

Olingcheng Song<sup>1</sup>, Shun Takahashi<sup>1</sup>, Yifan Ma<sup>1</sup>, Sze Yun Set<sup>2</sup>, Shinji Yamashita<sup>1</sup>, Yasuyuki Ozeki<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>EEIS, Utokyo, <sup>2</sup>RCAST, Utokyo

#### [10aP3]

## 25GHz 繰り返し電気光学変調コムを用いた 2/3 オクターブ スーパーコンティニューム光発生

○阿部 紘大 $^1$ ,日達 研一 $^2$ ,高 磊 $^3$ ,徐 学俊 $^2$ ,佐野 直哉 $^1$ , 黒岩 芽生  $^1$ ,中野 晶博  $^1$ ,野邑 寿仁亜  $^1$ ,コン グァンウェイ  $^3$ , 山本 宗継  $^3$ , 眞田 治樹  $^2$ , 山田 浩治  $^3$ , 小栗 克弥  $^2$ , 石澤 淳  $^1$ 1日本大学, 2NTT 物性研, 3產業技術総合研究所

#### [10aP4]

## バイセクション半導体レーザーにおける双安定状態からカ オスへの遷移

○中野 和,海老澤 賢史

新潟工科大学

#### [10aP5]

#### Tm:YLF レーザー共振器内励起 Ho:YLF レーザーの Q スイ ッチ発振特性

〇阿部 琉輝亜  $^1$ ,石井 昌憲  $^2$ ,佐藤 篤  $^1$  東北工業大学, $^2$ 東京都立大学

## [10aP6]

#### ラマンソリトン光コムによるデュアルコム分光への適用可 能性の検証

○田中 泰地¹, 武子 尚生¹, 髙星 拓海¹, 高橋 永斉², 川嶋 利幸², 中嶋 善晶 <sup>1</sup>

1東邦大学,2浜松ホトニクス(株)

#### [10aP7]

### メチルレッド分散ポリメチルメタクリレート膜における光 誘起複屈折の温度依存性

○佐藤 勉

室蘭工大

#### [10aP8]

## THz クロックに資するマイクロ光コムの低位相ノイズ化

〇四方 亮汰  $^1$ , 檜垣 将之  $^1$ ,森 辰ノ心  $^1$ , 時実 悠  $^2$ , 長谷 栄治  $^2$ , 安井 武史  $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大院創成,<sup>2</sup>徳島大 pLED

#### [10aP9]

#### フリーランデュアルコム分光におけるデジタル信号補正手 法の開発

〇斧田 将吾,武子 尚生,内山 竜成,中嶋 善晶 東邦大学

#### [10aP10]

#### RPERS 基板上での細胞接着・培養性の評価

○天野 泰志  $^1$ ,田口 翔汰  $^2$ ,居村 拓称  $^2$ ,加藤 遼  $^2$ ,安井 武史  $^3$ ,川崎 昌博  $^4$ ,川崎 三津夫  $^4$ ,松本 健志  $^5$ ,南川 丈夫  $^{23}$   $^1$  德島大院創成, $^2$ 大阪大院基礎工, $^3$  德島大 pLED, $^4$  京都大院工, $^5$  德島大院理工

#### [10aP11]

## 3GeV 高輝度放射光施設ナノテラス BL09W における X 線イメージング・CT

〇矢代 航  $^{1,2,3,4,5}$ ,上田 亮介  $^1$ , 亀沢 知夏  $^2$ ,梁 暁宇  $^2$ ,住石 海希  $^3$ ,西尾 岳泰  $^3$ 

<sup>1</sup>東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター, <sup>2</sup>東北大学多元物質科学研究所, <sup>3</sup>東北大学大学院工学研究科, <sup>4</sup>東北大学大学院歯学研究科, <sup>5</sup>東京大学大学院工学系研究科

#### [10aP12]

## 放射光 X 線マルチスケール・マルチモード CT の開発

○竹内 晃久, 上椙 真之, 佐田 侑樹 高輝度光科学研究センター / SPring-8

#### [10aP13]

### パラボラ格子による X 線位相イメージング感度増幅

〇荒井 裕介,波根 竣介,關 義親,百生 敦 東北大学

#### [10aP14]

## Development of X-Ray Mirrors Using Carbon Fiber Reinforced Plastic (CFRP)

OAyumi Taniguchi<sup>1</sup>, Hisamitsu Awaki<sup>1</sup>, Hirohumi Suzuki<sup>2</sup>, Hironori Matsumoto<sup>3</sup>, Haruki Kuramoto<sup>3</sup>, Kaito Murakami<sup>3</sup>, Sayana Takatsuka<sup>3</sup>, Azuki Nagao<sup>3</sup>, Yoshitomo Maeda<sup>4</sup>, Daiki Ishi<sup>4</sup>, Yuta Iwakura<sup>4</sup>, Shin Utsunomiya<sup>5</sup>, Haruna Kawanaka<sup>1</sup> <sup>1</sup>Ehime Univ., <sup>2</sup>Tyubu Univ., <sup>3</sup>Uosaka, <sup>4</sup>ISAS · JAXA, <sup>5</sup>TECH-LAB Corp.

#### [10aP15]

## 光線追跡シミュレータによる小型飛翔体搭載用高感度 X 線望遠鏡の検討

〇石田 大和¹, 作田 皓基¹, 安福 千貴¹, 吉田 有佑¹, 吉原 諒¹, 吉平 圭徳¹, 叶 哲生¹, 石田 直樹¹, 谷津 陽一², 三好 由純³, 浅村 和史⁴, 山崎 典子⁴, 玉川 徹⁵, 成影 典之 $^6$ , 井上 良隆 $^7$ , 岡島 崇 $^8$ , 田村 啓輔 $^8$ , 宮田 喜久子 $^9$ , 山口 豪太 $^5$ , 毛利 柊太郎 $^{10}$ , 久米 健太 $^{11}$ , 松澤 雄 $^{11}$ , 今村 洋一 $^{11}$ , 齋藤 貴宏 $^{11}$ , 平栗 健太郎 $^{11}$ , 橋爪 寬和 $^{11}$ , 三村 秀和 $^{5,10}$ , 三石 郁之 $^{11}$  名古屋大学,  $^{2}$ 東京科学大学,  $^{3}$ 宇宙地球環境研究所,  $^{4}$ 宇宙航空研究開発機構 $^{4}$ 宇宙科学研究所,  $^{5}$ 理化学研究所,  $^{6}$ 国立天文台,  $^{7}$ IMV(株),  $^{8}$ NASA/GSFC,  $^{9}$ 名城大学,  $^{10}$ 東京大学,  $^{11}$ 夏目光学(株)

### [10aP16]

## 微細加工技術を用いた宇宙用広視野光学系の開発

〇石川 久美  $^1$ , 江副 祐一郎  $^1$ , 沼澤 正樹  $^1$ , 伊師 大貴  $^2$ , 福島 優  $^1$ , 森下 弘海  $^1$ , 森本 大輝  $^1$ , 石牟礼 碧衣  $^1$ , 小笠原 勇翔  $^1$ , 宮内 俊英  $^1$ , 世良 直也  $^1$ , 金森 義明  $^3$ , 森下 浩平  $^4$ , 中嶋 一雄  $^3$   $^1$ 東京都立大学,  $^2$ JAXA 宇宙科学研究所,  $^3$ 東北大学,  $^4$ 九州大学

## 12月10日 (水) P 会場

#### 14:00 - 16:00

ポスターセッション (3)

光学設計・光デバイス [10pP1 - 9]

**視覚光学・ディスプレイ・照明・光環境[10pP10**] コアタイム:14:30 - 15:30

## [10pP1]

### 縦続接続した双方向テーパ型 ZBLAN ファイバを用いた中赤 外スーパーコンティニウム光発生の評価

○武田 勇星<sup>1</sup>, 新田 武蔵<sup>1</sup>, 鄭 舒洋<sup>1</sup>, 畠山 康<sup>1</sup>,

Fatemeh Abrishamian $^2$ , 滝本 和哉 $^1$ , 中村 真毅 $^3$ , 曽根 宏靖 $^1$  北見工業大学,  $^2$ 富山大学,  $^3$ 茨城大学理工学研究科工学野

#### [10pP2]

## 高濃度エルビウム添加光ファイバを用いた太陽光励起による放出光に関する研究

〇中村 拓喜  $^1$ ,野村 拓馬  $^1$ ,今 渉悟  $^1$ ,淹本 和哉  $^1$ ,古瀬 裕章  $^2$ ,中村 真毅  $^3$ ,曽根 宏靖  $^1$ 

<sup>1</sup>北見工業大学,<sup>2</sup>NIMS,<sup>3</sup>茨城大学大学院理工学研究科

#### [10pP3]

## フッ化アパタイトを用いた太陽光励起による波長 1040nm 帯放出光特性

 $\bigcirc$ Chen Kechao¹, 滝本 和哉¹, 野村 拓馬¹, 中村 拓喜¹, 古瀬 裕章², 中村 真毅³, 曽根 宏靖¹

1北見工業大学,2物質·材料研究機構,3茨城大学理工学研究科工学野

#### [10pP4]

## テーパ型 Ge-As-Se ファイバパラメータおよび入射パルス パラメータによる中赤外スーパーコンティニューム生成に 与える影響の数値解析

 $\bigcirc$ Zheng Shuyang  $^1$ ,新田 武蔵  $^1$ ,武田 勇星  $^1$ ,畠山 康  $^1$ ,Fatemeh Abrishamian  $^2$ ,漳本 和哉  $^1$ ,中村 真毅  $^3$ ,曽根 宏靖  $^1$  北見工業大学,  $^2$ 富山大学,  $^3$ 茨城大学理工学研究科工学野

### [10pP5]

## トルエン添加によるシリコーン格子周期の収縮と評価

○立山 凌吉, 山田 逸成

摂南大学理工学部

## [10pP6]

## テラヘルツ帯 Fabry-Pérot 型 BIC 共振器における格子対称性の影響

○近藤 裕佑, 柴田 一範<sup>2</sup>、冨士田 誠之<sup>3</sup>

 $^1$ 大阪産業技術研究所, $^2$ 大阪大学レーザー科学研究所, $^3$ 大阪大学基礎工学研究所

#### [10pP7]

## メタレンズと屈折レンズを組み合わせたハイブリッド赤外 線撮像光学システム

○岩間 真木,横山 光,山口 進

コニカミノルタ(株)

## [10pP8]

## 半導体の誘導ラマンイメージングの高速化に向けた波長可 変光源の高繰り返し化

○山本 凌太郎,佐野 由季,小関 泰之 東京大学

## [10pP9]

#### 光素子層間光接続のための逆設計三次元ポリマー導波路の 検討

〇岡田 祥  $^1$ , 雨宮 智宏  $^2$ , 山本 直克  $^1$ , 赤羽 浩一  $^1$  情報通信研究機構,  $^2$  東京科学大学

#### [10pP10]

## 

○森 智博, 増田 剛, 竿本 仁志, 森 岳志 和歌山県工業技術センター

## 12月11日(木)P会場

10:00 - 12:00

ポスターセッション(4)

ナノ光学・ナノフォトニクス[11aP1 - 10] 光計測「11aP11 -21]

メタオプティクスの最新動向と応用のひろがり 「11aP22〕

コアタイム:10:30 - 11:30

#### [11aP1]

## Spin Angular Momentum of Emitted Light in One-Dimensional Plasmonic Crystals Probed by Cathodoluminescence

OYang Yuxin, Izzah Machfuudzoh, Takumi Sannomiya Institute of Science Tokyo

## [11aP2]

#### 高発光効率を有する p+型ポーラスシリコンの形成

○中橋 大輔 <sup>1</sup>, 原田 裕生 <sup>1</sup>, 金 蓮花 <sup>1</sup>, ジェローズ ベルナール <sup>2</sup> <sup>1</sup>山梨大学、<sup>2</sup>名古屋大学

#### [11aP3]

## Control of Fluorescence Intensity and Directionality Using TiO<sub>2</sub> Nanoantenna Stickers

OHongjie Gao<sup>1</sup>, Joshua TY Tse<sup>2</sup>, Shunsuke Murai<sup>2</sup>, Katsuhisa Tanaka<sup>1</sup> Kyoto University, <sup>2</sup>Osaka Metropolitan University

#### [11aP4]

## サブミクロン球状シリコン粒子の多重極 Mie 共鳴による可視-近赤外高 Q 値熱放射

○河野 晋太郎,大西 辰哉,近藤 香奈,杉本 泰,藤井 稔 神戸大院工

#### [11aP5]

#### 表面微細構造との相互作用を利用した CdSe/CdS 量子ロッ ドのパターニングと発光特性

○辻畑 拓己 <sup>1</sup>, 河原 義浩 <sup>2</sup>, 岡崎 豊 <sup>2</sup>, 戸田 晋太郎 <sup>3</sup> <sup>1</sup>阪大院工,<sup>2</sup>京大院エネ科,<sup>3</sup>アルバック協働研

#### [11aP6]

## 光散乱ゆらぎを用いたマイクロ流体デバイス中のポリマーナノ粒子合成の *in situ* 計測

○八木 俊輔,真島 実穂,下野 蒼,田村 徹,桶谷 亮介,平松 光太郎 九州大学

#### [11aP7]

## 量子デコビーレンスと励起子輸送を考慮した InGaN/Gan 多重量子井戸の発光高速化メカニズムの解明

〇岡田 淳之  $^1$ ,松山 哲也  $^1$ ,村井 俊介  $^1$ ,和田 健司  $^1$ ,内藤 裕義  $^{1.2}$ ,岡本 晃一  $^1$ 

1大阪公立大学,2立命館大学

#### [11aP8]

## データ駆動型生成モデルによる発光増強用銀ランダムナノ グレイン構造の形態学的設計

岡田 淳之  $^1$ , $\bigcirc$ 平内 陽喜  $^1$ ,丹羽 智彦  $^1$ ,松山 哲也  $^1$ ,村井 俊介  $^1$ ,和田 健司  $^1$ ,内藤 裕義  $^{12}$ ,岡本 晃 $^{-1}$   $^1$  阪公大, $^2$  立命館大学

## [11aP9]

## グラフェン/Si および Ge メタサーフェス構造を用いた近・ 中赤外波長帯における光吸収率解析

〇前田 浩希  $^1$ ,Rongyang Xu $^2$ ,岩崎 拓哉  $^3$ ,佐藤 遥大  $^4$ ,渡邊 賢司  $^4$ ,谷口 尚  $^3$ ,森山 悟士  $^4$ ,藤方 潤一  $^1$ ,髙原 淳一  $^2$ 

<sup>1</sup>徳島大学, <sup>2</sup>大阪大学, <sup>3</sup>物質・材料研究機構, <sup>4</sup>東京電機大学

#### [11aP10]

## 損失性金属サブ波長格子/誘電体/損失性金属構造による 構造領域サイズに無依存なプラズモニックカラー

〇宮武 彪 $\mathcal{F}^1$ ,高島 祐介  $^{1,2}$ ,原口 雅宣  $^{1,2}$ ,直井 美貴  $^{1,2}$   $^{1}$  徳島大理工,  $^{2}$  徳島大 pLED

#### [11aP11]

## 光計測を用いた農地土壌からの二酸化炭素放出量推定技術

○執行 航希,岩下 稜司,鈴木 将敬,小竹 論季

三菱電機(株)情報技術総合研究所

#### [11aP12]

## 通信波長帯光源による Si および GaAs 内部の誘導ラマン散 乱イメージング

〇佐野 由季  $^1$ ,小口 研一  $^2$ , 辻 啓吾  $^1$ ,伊藤 蒼太朗  $^1$ ,大宮 裕之  $^3$ ,高橋 孝  $^3$ ,三田 吉郎  $^1$ ,野村 政宏  $^1$ ,小関 泰之  $^1$ 

1東京大学,2東京理科大学,3東京エレクトロン

#### [11aP13]

## ピコ秒レーザー超音波計測とシングルピクセルイメージン グの融合に向けた信号 SN 比評価

 $\bigcirc$ 植 裕希斗  $^1$ ,谷村 省吾  $^1$ ,長谷 栄治  $^{12}$ ,時実 悠  $^{12}$ ,安井 武史  $^{12}$   $^1$ 徳島大学, $^2$ 徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所

## [11aP14]

## 散乱光計測における空間感度分布の解析解による導出

○窪田 彪我, 兵頭 政春

金沢大学自然科学研究科機械科学専攻

#### [11aP15]

## 広帯域デュアルコム分光による膜厚計測

〇武子 尚生  $^1$ ,高橋 直人  $^2$ ,是澤 秀紀  $^3$ ,安井 武史  $^4$ ,中嶋 善晶  $^1$  東邦大学, $^2$ 大塚電子(株), $^3$ 大阪大学, $^4$ 徳島大学

#### [11aP16]

## パルスエンベロープをアダプティブ制御した光コム干渉計による fcoo 走査を用いた絶対距離測定法の高度化

○浦野 啓,阿久澤 寬陽,加藤 峰士,美濃島 薫電気通信大学

#### [11aP17]

## SC 光とファブリペローフィルタを用いた共通光路干渉計での断層形状及び振動計測

○島田 国尭, 崔 森悦

新潟大学大学院自然科学研究科

## [11aP18]

## 内部構造の間接計測を可能にする 2 次元シングルショット OCT を用いた波の伝搬測定

○橋本 夕芽,小野寺 柊人,塩田 達俊

埼玉大学大学院理工学研究科

#### [11aP19]

## SD-OCT を用いた生体振動断層計測装置の製作

○佐藤 諒<sup>1</sup>, 任 書晃<sup>2</sup>, 崔 森悦<sup>2</sup>

1新潟大学大学院自然科学研究科,2岐阜大学大学院医学系研究科

#### [11aP20]

### フェムト秒レーザーをガラスに集光した時に生成される圧 力波のポンププローブディジタルホログラフィ

○尾形 圭,早崎 芳夫

宇都宮大学オプティクス教育研究センター

## [11aP21]

#### ブリルアン散乱分光応用に向けた光渦コロナグラフの角度 分解能の検討

〇宮本 拓磨  $^1$ ,山口 航平  $^1$ ,時実 悠  $^{12}$ ,長谷 栄治  $^{12}$ ,安井 武史  $^{12}$   $^1$  徳島大院創成,  $^2$  徳島大 pLED

## [11aP22]

### 等価アッベ数を使用したメタレンズ対応した光線追跡光学 設計ソフトウェアの提案

○稲 秀樹 <sup>12</sup>, 佐々木 敦司 <sup>13</sup>, 桐野 宙治 <sup>13</sup>, アンソニー ブカン <sup>13</sup> <sup>1</sup>ANAX Optics(株), <sup>2</sup>宇都宮大学, <sup>3</sup>慶應義塾大学