

シンポジウム等企画セッション

プレナリーセッション

12月9日(火) M会場

14:15 - 15:10

光学論文賞・光みらい奨励金 授与式

15:20 - 17:05

OPTICA, SPIE, EOS, TPS 特別講演

15:20

OPJ2025 Opening Remark

○Yukitoshi Otani

President of OSJ, Utsunomiya University

[9pPL1] 15:25

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

○Turan Erdogan

Vice President of Optica, Plymouth Grating Laboratory, Inc.

[9pPL2] 15:50

Quantum Interferometry

○Peter 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 high-efficiency, high-power laser

○Yoichi Kawakami

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

シンポジウム・記念講演

12月9日(火) F会場

09:30 - 11:30

第28回光設計賞 授与式, 記念講演

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

○Ronald Holzwarth^{1,2}

¹Menlo Systems GmbH, ²Max 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

○渡邊 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

○田邊 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

○矢島 秀伸¹, 安部 牧人², 堀江 秀¹, 曾我 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}, 高松 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, ²IRCAD 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
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¹, 伊藤 遼成¹, 田原樹², 岩見 健太郎¹

¹東京農工大学, ²情報通信研究機構

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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

○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ペ数を使用した「拡張した色消し条件」

○稲 秀樹^{1,2}, 丸山 潤¹, 岩見 健太郎³

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ペ数が負になる原因ー

○稲 秀樹^{1,2}, 丸山 潤¹,

¹興和オプトロニクス(株), ²宇都宮大学

[10pCS11] 17:40

Tunable Mie deflector controlled by electrochemical potential in monolayer graphene

○Phong Hong VU¹, Junichi Takahara^{1,2}

¹Applied Physics, Graduate School of Engineering, The University of Osaka, ²Photonics 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

○籠島 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

○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

○鈴木 明大¹, 城地 保昌², 別所 義隆³, 西野 吉則¹

¹北大, ²JASRI, ³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

○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^{1,2}

¹Zygo, ²SPIE

[11aMS2] 10:20

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

○Nathan Hagen

Utsunomiya University

[11aMS3] 11:10

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

○Takayuki 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
ー 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

○Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Yu Guo¹, Rion Morishita¹,
Atsuko Furukawa³, Shuichi Makita¹, Satoshi Matsusaka³,
Yoshiaki Yasuno¹

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

○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

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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

○栗木 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
AI Optics シンポジウム (1)

10:00

オープニングトーク

○堅 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

○片岡 将磨¹, 水谷 康弘², 上野原 努², 高谷 裕浩²

¹ヴェルツブルク大学, 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

○山越 和紀, 佐藤 千寛, 児玉 晋二郎, 渡邊 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

○荒井 志穂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

○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

¹金沢大学自然科学研究科機械科学専攻, ²金沢大学理工研究域機械工学系, ³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, ⁴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, ⁵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

AI 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 壮登, 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

○Yusong Liu¹, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Rion Morishita¹,

Chettanat Padungatthakij³, Atsuko Furukawa⁴,

Satoshi Matsusaka⁴, Yoshiaki Yasuno¹

¹Computational Optics Group, Univ. of Tsukuba, ²Department of Physics, Faculty of Science, Damietta Univ., ³School of Science, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, ⁴Clinical 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

09:30 - 12:00
Applied Optics 1

[9 a A J 1] 09:30

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

Kai Long¹, ○Nanguang Chen^{1,2}

National University of Singapore

[9 a A J 2] 10:00

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

○Yuyan Lu^{1,2}, Shenjiang Wu¹, Yoshio Hayasaki²

¹Xi'an Technological University, ²Utsunomiya University

[9 a A J 3] 10:15

Enhancing the field of view in a Polarization Digital Holographic Microscope

○Shivam Kumar Chaubey^{1,2}, Akash Debnath¹, Mohit Rathor¹, Rakesh Kumar Singh¹

¹IIT (BHU), Varanasi, ²Niigata University

— — — — Break 15min — — — —

[9 a A J 4] 10:45

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

○Atsushi Shibukawa

Hokkaido University

[9 a A J 5] 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

¹Center for Optical Research and Education, Utsunomiya University,

²King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

[9 a A J 6] 11:30

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

○Subin Saju¹, Kenji Kinashi², Naoto Tsutsumi², Wataru Sakai², Boaz Jessie Jackin³

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

[9 a A J 7] 11:45

Review and progress in channeled Mueller matrix spectropolarimetry

○Shaun Ethan Chaudhury Phangcho, Jessica Onaka,

Yukitoshi Otani, Nathan Hagen

Utsunomiya University

Tuesday, 9 December Room D

09:30 - 12:00
Optical Science 1

[9 a D J 1] 09:30

Metasurface Optics for Next-Generation Biomedical Technologies

○Yuan Luo

National Taiwan University

[9 a D J 2] 10:00

Metasurfaces for 3-D Display and Microfabricated Atomic Clocks

○Kentaro Iwami

Tokyo University of Agriculture and Technology

— — — — Break 15min — — — —

[9 a D J 3] 10:45

Metasurfaces for Next-Generation Optical Technologies

○Yuttana Intaravanne

National Electronics and Computer Technology Center

[9 a D J 4] 11:15

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

○Yen-Chun Chen^{1,2}, Chen-Yi Yu¹, Qiu-Chun Zeng¹, Chih-Ming Wang¹, Junichi Takahara^{2,3}

¹Department of Optics and Photonics, National Central University,

²Graduate School of Engineering, The University of Osaka,

³Photonics Center, Graduate School of Engineering, The University of Osaka

[9 a D J 5] 11:30

A Comparative Study of Phase Mask in Metasurface-based Hybrid Neural Network

○Chiyun Li, Deyu Cao, Chun Ren, Takuo Tanemura

The University of Tokyo

[9 a D J 6] 11:45

Metasurface Layer Flexible to Manipulate

○Yi Shen¹, Shunsuke Murai², Katsuhisa Tanaka¹

¹Kyoto 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

○Lyu Shenzhen
Nanyang Technological University

[10aAJ2] 10:00

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

○Kanami Ikeda
Osaka Metropolitan University

[10aAJ3] 10:30

Novel Azomethine Carbazole PMMA Films for Full-Color Holographic Applications

○Abishaka Arul Dhas¹, Kenji Kinashi²
¹Doc. Pro. of Mat. Chem., Grad. Sch. of Sci and Tech., Kyoto Inst. of Tech., ²Fac. of Mat. of Sci. and Eng., Kyoto Inst. of Tech.

— — — — Break 15min — — — —

[10aAJ4] 11:00

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

○Pei-Hsun Wang
National Yang Ming Chiao Tung University

[10aAJ5] 11:30

Recent Advances and Applications of Optical Wireless Power Transmission

○Tomoyuki Miyamoto
Institute of Science Tokyo

[10aAJ6] 12:00

Detailed investigations of frequency multiplexed reservoir computing using a microcomb

○Jonathan 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 Nakajima¹
¹Toho Univ., ²Yokohama Nat'l Univ.

09:30 - 12:30
Optical Science 2

[10aDJ1] 09:30

Problem-Solving Experience in Fiber Optic Link Systems in Thailand

○Sommart 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 Takahara^{1,2}
¹Department of Applied Physics, Graduate School of Engineering, The University of Osaka, ²Photonics Center, Graduate School of Engineering, The University of Osaka

[10aDJ4] 10:45

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

○Yaokai Tian¹, Junichi Takahara^{1,2},
¹The University of Osaka, ² 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

○Kung-Bin Sung
National Taiwan University

[10aDJ6] 11:45

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

○Rameesa Rafi M H¹, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Rion Morishita¹, Shadil Basheer¹, Atsuko Furukawa³, Shuichi Makita¹, Satoshi Matsusaka³, Yoshiaki Yasuno¹
¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ² Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, ³Clinical Research and Regional Innovation, Institute of Medicine, University of Tsukuba

[10aDJ7] 12:00

Repurposing a commercial confocal microscope for quantitative phase imaging

○Naru Yoneda^{1,2}, Joe Sakamoto³, Takumi Tomoi⁴, Tomomi Nemoto^{3,5,6}, Yosuke Tamada^{7,8,9}, Osamu Matoba^{1,2}
¹Graduate School of System Informatics, Department of System Science, Kobe University, ²Center of Optica Scattering Image Science, Kobe University, ³Biophotonics Research Group, Exploratory Research Center on Life and Living Systems, ⁴School of Science and Engineering, Saitama University, ⁵Division of Biophotonics, National Institute for Physiological Sciences, ⁶School of Life Science, The Graduate University for Advanced Studies(SOKENDAI), ⁷Faculty of Engineering, Utsunomiya University, ⁸Center for Optical Research and Education(CORE), Utsunomiya University, ⁹Robotics, Engineering and Agriculture-Technology Laboratory (REAL), Utsunomiya University

12月9日（火）M会場

09:30 - 12:00
情報光学・情報フォトンクス（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¹, 木梨 憲司², ボワス ジェシー ジャキン³
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

○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¹, 木梨 憲司², ボワス ジェシー ジャキン³
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

○Vishal Prajapati¹, Naru Yoneda^{1,2}, Osamu Matoba^{1,2}
¹Grad. Sch. of System Informatics, Kobe Univ., ²OaSIS, 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

○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

○中 友希恵¹, 的場 修^{2,3}, 松田 汐利⁴, 渡邊 歴¹
¹立命館大学, ²神戸大院シス情報, ³神戸大 OaSIS, ⁴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

12月9日（火）B会場

09:30 - 12:00
バイオ光学・バイオフィoton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

○Zheng Yuping¹, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Rameesa Rafi MH¹, Shadil Basheer¹, Yusong Liu¹, Atsuko Furukawa³, Satoshi Matsusaka³, Yoshiaki Yasuno¹
¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ²Department 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

○Mahiro Ishikawa¹, Suzuyo Komeda¹, Rion Morishita¹, Yu Sun¹, Shuichi Makita¹, Atsuko Furukawa², Satoshi Matsusaka², Yoshiaki Yasuno¹
¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ²Faculty 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 Detje², Yusong Liu¹, Rion Morishita¹, Yue Zhu^{1,3}, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,4}, Atsuko Furukawa⁵, Satoshi Matsusaka⁵, Yoko Miura², Shuichi Makita¹, Yoshiaki Yasuno¹
¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ²Institute of Biomedical Optics, University of Lübeck, ³Nanjing University of Science and Technology, ⁴Department of Physics, Faculty of Science, Damietta University, ⁵Faculty 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

○二宮 響己¹, 西山 美咲¹, 浪田 健^{1,2}, 重宗 宏毅¹, 椎名 毅^{1,2}
¹芝浦工業大学, ²京都大学

— — — — 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

○Haotian Li¹, Rion Morishita¹, Cunyou Bao¹, Shadil Basheer¹, Yu Guo¹, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Shuichi Makita¹, Yoshiaki Yasuno¹,

¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ²Faculty of Science, Damietta University

[9 a B 7] 11:15

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

○Rion Morishita¹, Shumpei Fujimura¹, Ibrahim Abd El-Sadek^{1,2}, Atsuko Furukawa³, Hirofumi Yogo⁴, Nobuharu Asai⁵, Naoki Takeno⁴, Shungo Araki⁵, Satoshi Matsusaka³, Shuichi Makita¹, Yoshiaki Yasuno¹

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

¹成蹊大学理工学部理工学科, ²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・ナノフォトンクス（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

○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

○岡野 裕有¹, 高島 祐介^{1,2}, 宮武 彪牙¹, 永松 謙太郎^{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

[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

○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

○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

○田口 翔汰, 居村 拓弥, 加藤 遼, 南川 丈夫
大阪大学

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[9 a C 6] 11:00

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

○Kaustav 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¹, 劉 家祥², 山根 治起³, 芦原 聡¹

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－THz-TDS の開発と精度向上の検討

○高星 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

¹東邦大学, ²福井大学遠赤外領域開発研究センター, ³徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所, ⁴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

○檜垣 将之¹, 中嶋 善晶², 時実 悠¹, 長谷 栄治¹, 安井 武史¹

¹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

○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

○崎山 直央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

[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^{1,2,3}, 金子 房恵^{1,4}, 石黒 志^{1,2}, 阿部 真樹^{1,2,5},
高澤 駿太郎^{1,2}, 大川 成^{1,2,3}, 池永 美宙^{1,2,3}, 高橋 幸生^{1,2,5,6}

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

○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}

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 東北大学工学研究科, ³ 理研 SPring-8 センター, ⁴ 東北大学多元物質科学研究所, ⁵ 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

○生田 悠介¹, 佐田 侑樹², 上根 真之², 上杉 健太郎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

○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^{2,3}

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

○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

¹ 大阪大学, ² 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

○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 Okazima⁸, 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 洋一¹¹,
齋藤 貴宏¹¹, 平栗 健太郎¹¹, 橋爪 寛和¹¹, 三村 秀和^{5,10}

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

○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 Okajima⁸, 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 洋一¹¹, 齋藤 貴宏¹¹,
平栗 健太郎¹¹, 橋爪 寛和¹¹, 三村 秀和^{5,10}, 三石 郁之¹

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

12月10日（水）B会場

13:30 - 14:45

バイオ光学・バイオフォトンクス，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¹，松本 俊英²，口丸 高弘³

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¹，市川 修平²，高島 剛志³，森井 英一³，

¹アルバック協働研，²阪大院工，³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

○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

○曾我 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・バイオフォトンクス，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

○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

○井柳 幹太¹，オズグン エクラム²，吉田 道隆³，長原 一⁴，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・バイオフォトンクス，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 -

○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 -

○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

¹香川大学創造工学部，²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 -

○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

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

[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

○相場 希衣子¹，木野 彩子²，松浦 祐司^{1,2}

¹東北大学大学院工学研究科，²東北大学大学院医工学研究科

18:00 - 19:00

バイオ光学・バイオフォトンクス，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 -

○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香川大学大学院創発科学研究科，²香川大学創造工学部，³香川大学医学部

[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-

○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

○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

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

12 月 10 日 (水) C 会場

09:30 - 12:00

ナノ光学・ナノフォトリクス (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

○村井 俊介¹, 丸山 紘矢², Joshua Tse¹, Hongjie Gao², 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

○山野 智大¹, Abhinav Sharma¹, 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

○山崎 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

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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

○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

○成田 圭汰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

[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

○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

○中村 真音, 能宗 大輔, 村上 颯汰, 大森 翔, 山根 和真, 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

○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^{2,5}, 安井 武史²
¹徳島大院創成, ²徳島大 pLED, ³浅井農園, ⁴電通大, ⁵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

○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

○大森 翔, 山根 和真, 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
○村田 功真¹, 時実 悠², 長谷 栄治², 南川 丈夫^{2,3}, 檜垣 将之¹,
小野原 有沙¹, 安井 武史²
¹徳島大院創成, ²徳島大 pLED, ³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
宇都宮大学オブ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 颯真
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
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 ベルナル³, 金 蓮花¹
¹山梨大学, ²大阪大学, ³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 一步, 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^{1,2}, 長谷 栄治^{1,2}, 安井 武史^{1,2}
¹徳島大学, ²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
○明田川 正人¹, 大江 馨¹, 茂木 溪人¹, 高橋 陽翔¹, 樋口 雅人²
¹長岡技術科学大学, ²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

休憩 15 分

[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
¹CORE, Utsunomiya University, ²Polytechnic University, ³Hiroshima
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
○Nathan Hagen, Youko Yamamoto, Rajeev Ranjan
Utsunomiya University

12月10日(水) F会場

09:30 - 12:15
情報光学・情報フォトンクス (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¹, ファウラー 葉菜¹, 文仙 正俊²
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

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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

○児玉 晋二郎¹, 美濃和 陽典², 早野 裕², 山越 和紀¹, 吉岡 大起¹, 渡邊 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ョン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
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

[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・情報フォトンクス (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ジタルホログラフィーによる気泡破裂の高速複数視点イメージング

○岸岡 航矢¹, 石井 大己¹, 西尾 謙三¹, 夏 鵬², 的場 修³, 栗辻 安浩¹
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¹, 山田 涼聖¹, 西尾 謙三¹, 久保田 敏弘², 栗辻 安浩¹
¹京都工芸繊維大学, ²(株)久保田ホログラム工房

[10pF4] 14:15

縮小光学系を用いる並列位相シフトデジタルホログラフィックトモグラフィー

○石井 大己¹, Sudheesh K. Rajput¹, 西尾 謙三¹, 夏 鵬², 的場 修³, 栗辻 安浩¹
¹京都工芸繊維大学, ²産業技術総合研究所, ³神戸大学

[10pF5] 14:30

二値コンピュータショナルオフアクセ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

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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}
¹神戸大院シス情, ²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

○西田 凱¹, 米田 成^{1,2}, 吉村 佳奈子¹, 的場 修^{1,2}
¹神戸大学システム情報学研究科, ²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

○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

○日和崎 洵介, 佐藤 千寛, 田口 駆, Maryam Faheem, 田淵 絢香, 渡邊 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チ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・情報フォトンクス (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

○柴田 涼平¹, 下村 優¹, 堅 直也², 小倉 裕介¹
¹大阪大学大学院情報科学研究科, ²九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, ○堅 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

○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, 宮本 明日香¹, 岸川 涼^{3,4}, 前田 良知², 伊師 大貴², 武尾 舞⁵, 森下 浩平⁶, 中嶋 一雄⁷
¹東京都立大学, ²JAXA 宇宙科学研究所, ³東京大学, ⁴国立天文台, ⁵富山大学, ⁶九州大学, ⁷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

○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, 宮内 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
¹宇宙航空研究開発機構, ²東京都立大学, ³国立天文台, ⁴九州大学, ⁵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

○南澤 亮太¹, 井上 陽登^{1,2}, 岩見 侑樹¹, 渡邊 恭成¹, 寺島 蛭太¹, 香村 芳樹³, 矢橋 牧名³, 松山 智至^{1,2,4}
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

— — — — 休憩 15分 — — — —

[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

○杉山 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
¹横浜国大, ²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

○志鷹 雄飛, 土方 淳寛, 杉山 陽平, 洪 鋒雷, 浅川 寛太, 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・バイオフォトンクス, 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 -

○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

¹香川大学創造工学部, ²香川大学創発科学研究科, ³(同) Spectro 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 -

○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

¹香川大学創造工学部, ²香川大学創発科学研究科, ³(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 -

○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

○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}

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

○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 圭介^{1,3,4,5}

¹東京大学, ²九州大学, ³東北大学, ⁴UCLA, ⁵武漢大学

— — — — 休憩 15 分 — — — —

[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

[11aB8] 11:30

Compressive Hyperspectral Fluorescence Microscopy for High-Content Biological Imaging

○Leong YangSing¹, Atsushi Ishikawa², Taiki Inoue¹,
Katsumasa Fujita^{1,3}, Yasuaki Kumamoto^{1,3}

¹Department of Applied Physics, The University of Osaka, ²Panasonic Holdings Corporation, ³Institute 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

○下村 あや¹, 山下 和真¹, 服部 卓磨^{1,2}, 桑原 裕司^{1,2}, 齋藤 彰^{1,2}

¹大阪大学, ²理研 SPring-8

[11aC2] 09:45

光電誘起ドーバ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¹, 門脇 拓也², 豎 直也¹, 興 雄司¹, 林 健司¹, 大津 元一³

¹九州大学大学院システム情報科学府, ²日亜化学工業(株), ³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

○末田 裕大¹, 坂本 盛嗣^{1,3}, 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}

¹長岡技術科学大学, ²兵庫県立大学, ³JST-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

○Jessica Onaka¹, Yuna Kim¹, Riikka Haataja², Yukitoshi Otani¹

¹Utsunomiya University Center for Optical Research and Education, ²University 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

○松村 雄大¹, 岸川 博紀^{1,2}, 時実 悠^{1,2}, 久世 直也^{1,2}, 長谷 栄治^{1,2}, 南川 丈夫^{1,3}, 藤方 潤一^{1,2}, 原口 雅宣^{1,2}, 岡村 康弘^{1,2,4}, 梶 貴博⁵, 大友 明⁵, 菅野 敦史^{5,6}, 諸橋 功⁵, 久武 信太郎⁷, 安井 武史^{1,2}

¹徳島大, ²集積コムによる通信コンソーシアム (Com²), 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

○神田 陽斗¹, 宮澤 魁杜¹, 小園 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・情報フォトンクス (5)

[11aF1] 09:30

Topological analysis for superposition of coherence vortices

○Akanksha Gautam¹, Yoshio Hayasaki¹, Rakesh kumar Singh²

¹Center for Optical Research and Education (CORE), Utsunomiya University, ²Laboratory 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

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

[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

休憩 15 分

[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・情報フォトンクス (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

○米田 成¹, 辻 真人², 榎本 和生², 和氣 弘明³, 的場 修¹

¹神戸大学, ²東京大学, ³名古屋大学

[11pF2] 13:45

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

○Mingyang Xu¹, Naru Yoneda^{1,2}, Osamu Matoba^{1,2}

¹Graduate School of System Informatics, Kobe University, ²OaSIS, 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
フォトリソグラフィからのマイクロコム発生
○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 寿仁重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, 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¹, 高 磊², コン グァンウェイ², 吉田 靖典¹, 谷口 遼紀¹, 大久保 樹人¹, 徐 学俊³, 日達 研一³, 野邑 寿仁重¹, 山本 宗継², 小栗 克弥³, 山田 浩治², 石澤 淳¹
¹ 日本大学, ² 産業技術総合研究所, ³ 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
○森 辰乃心¹, 四方 亮汰¹, 檜垣 将之¹, Talara Miezal², 時実 悠², 長谷 栄治², 安井 武史²
¹ 徳島大学, ² 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を基にしたラマンソリトン光コム
○高星 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レーザによる光コムの開発と周波数特性の評価
○呉 世俊¹, 檜村 翼¹, 杉山 陽平¹, 熊本 大吾¹, 穀山 渉², 浅川 寛太¹, 赤松 大輔¹, 洪 鋒雷¹
¹ 横浜国立大理工, 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
○伊藤 万葉¹, 朱 瑞宸¹, Gong Zhenfeng², 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
○小森 孟¹, Thomas R. Schibli², 加藤 峰士^{1,3}, 浅原 彰文^{1,3}, 清水 亮介^{1,3}, 美濃島 薫^{1,3}
¹ 電気通信大学情報理工, ² University of Colorado Boulder, ³ 電気通信大学量子科学研究センター

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・情報フォトンクス [9p1P1 - 15]
 バイオ光学・バイオフォトンクス，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，曾根 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

○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¹，村田 隆²，ドブロユ アドリアン¹，鈴木 左文¹
¹東京科学大学，²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，渡邊 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，渡邊 歴
 立命館大学

[9 p 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

○梶川 愛理，藤谷 論史，菊地 雄亮，田口 駆，一色 秀夫，渡邊 恵理子
 電気通信大学

[9pP10]

低コヒーレンスデ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]

UAV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

○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^{1,2}，石島 歩^{1,2}，三上 秀治^{1,2}
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¹，高橋 優太¹，東口 武史²，若山 俊隆³，
¹東京工科大学医療保健学部臨床工学科，²宇都宮大学工学部基盤工学科，³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¹，的場 修^{2,3}，米田 成^{2,3}
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

○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¹, 相津 佳永¹

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究所

[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, 高橋 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¹, Krishna Prasad Khakurel², 細見 圭¹, 居波 涉³, 川田 善正³

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

[9pP27]

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

○Lucie Jeschke^{1,2}, Yusong Liu², Noah Heldt^{1,4}, Ibrahim Abd El-Sadek^{2,5}, Rion Morishita², Atsuko Furukawa³, Satoshi Matsusaka³, Gereon Hüttmann^{1,4}, Yoshiaki Yasuno²

¹Institute of Biomedical Optics, Universität zu Lübeck, ²Computational Optics Group, University of Tsukuba, ³Clinical Research and Regional Innovation, Faculty of Medicine, Univ. of Tsukuba, ⁴German Center of Lung Research (DZL), ⁵Department 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

○高橋 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-Sadek^{1,2}, Shuichi Makita¹, Yoshiaki Yasuno¹

¹Computational Optics Group, University of Tsukuba, ²Department 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

○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

○藤井 大雅¹, 原 司², 松壽 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 大真, 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, 渡邊 力也
理化学研究所

[9pP35]

試作接着性低粘性レジン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^{1,2,3}, 伊田 百美香³, 高木 伸人³, 大槻 昌幸⁴, 島田 康史⁴, 時実 悠², 保坂 啓一^{2,3}, 安井 武史²

¹徳島大学理工学部医光/医工融合プログラム, ²徳島大学 pLED, ³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 Rate

○Qingcheng Song¹, Shun Takahashi¹, Yifan Ma¹, Sze Yun Set², Shinji Yamashita¹, Yasuyuki Ozeki^{1,2}

¹EEIS, Utokeyo, ²RCAST, Utokeyo

[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産業技術総合研究所

[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

○阿部 琉輝亜¹, 石井 昌憲², 佐藤 篤¹

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, 高星 拓海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)

[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

○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

¹徳島大院創成, ²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

○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 拓弥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^{2,3}
¹徳島大院創成, ²大阪大院基礎工, ³徳島大 pLED, ⁴京都大院工, ⁵徳島大院理工

[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

○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

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東北大学多元物質科学研究所, ³東北大学大学院工学研究科, ⁴東北大学大学院歯学研究科, ⁵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, 上根 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

○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)

○Ayumi Taniguchi¹, Hisamitsu Awaki¹, Hirohumi Suzuki², Hironori Matsumoto³, Haruki Kuramoto³, Kaito Murakami³, Sayana Takatsuka³, Azuki Nagao³, Yoshitomo Maeda⁴, Daiki Ishi⁴, Yuta Iwakura⁴, Shin Utsunomiya⁵, Haruna Kawanaka¹
¹Ehime Univ., ²Tyubu Univ., ³Uosaka, ⁴ISAS・JAXA, ⁵TECH-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

○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^{5,10}, 三石 郁之¹
¹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・宇宙科学研究所, ⁵理化学研究所, ⁶国立天文台, ⁷IMV(株), ⁸NASA/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

○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, ²JAXA 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ー型 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¹, 新田 武蔵¹, 鄭 舒洋¹, 畠山 康¹, Fatemeh Abrishamian², 滝本 和哉¹, 中村 真毅³, 曾根 宏靖¹
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

○中村 拓喜¹, 野村 拓馬¹, 今 涉悟¹, 滝本 和哉¹, 古瀬 裕章², 中村 真毅³, 曾根 宏靖¹
¹北見工業大学, ²NIMS, ³茨城大学大学院理工学研究科

[10pP3]

フッ化アバタイトを用いた太陽光励起による波長 1040nm 帯放出光特性

○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, 曾根 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]

テーパー型 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ウム生成に与える影響の数値解析

○Zheng Shuyang¹, 新田 武蔵¹, 武田 勇星¹, 畠山 康¹, Fatemeh Abrishamian², 滝本 和哉¹, 中村 真毅³, 曾根 宏靖¹
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², 富士田 誠之³
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

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

[10pP10]

ポリアクリレートナノ粒子を用いた透明プロジェクションフィルムの角度分解光散乱特性の評価

○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

10:00 - 12:00

ポスターセッション（4）

ナノ光学・ナノフォトンクス [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

○Yang 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¹, 原田 裕生¹, 金 蓮花¹, ジェローズ ベルナル²

¹山梨大学, ²名古屋大学

[11aP3]

Control of Fluorescence Intensity and Directionality Using TiO₂ Nanoantenna Stickers

○Hongjie Gao¹, Joshua TY Tse², Shunsuke Murai², Katsuhisa Tanaka¹
¹Kyoto University, ²Osaka 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¹, 河原 義浩², 岡崎 豊², 戸田 晋太郎³

¹阪大院工, ²京大院エネ科, ³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]

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

○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構造の形態学的設計

岡田 淳之¹, ○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^{1,2}, 岡本 晃一¹

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

○前田 浩希¹, Rongyang Xu², 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, 高原 淳一²

¹徳島大学, ²大阪大学, ³物質・材料研究機構, ⁴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

○宮武 彪冴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シング

○佐野 由季¹, 小口 研一², 辻 啓吾¹, 伊藤 蒼太郎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

○植 裕希斗¹, 谷村 省吾¹, 長谷 栄治^{1,2}, 時実 悠^{1,2}, 安井 武史^{1,2}
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

○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

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 f_{ceo} 走査を用いた絶対距離測定法の高度化

○浦野 啓, 阿久澤 寛陽, 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 国亮, 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¹, 任 書晃², 崔 森悦²

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

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

[11aP22]

等価アッペ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^{1,2}, 佐々木 敦司^{1,3}, 桐野 宙治^{1,3}, アンソニー プカン^{1,3}

¹ANAX Optics(株), ²宇都宮大学, ³慶應義塾大学