

第 71 回総務委員会議事要録

日 時： 2024 年 9 月 14 日(土) 13:00~16:30

場 所： Web 会議 (Zoom)

出席者： 川田善正会長, ほか 19 名

1. 審議事項

- ・ OPJ 2024 に関する進捗・検討状況について議論された。
- ・ OPJ 2025 の会場などの検討状況について議論された。
- ・ 第 51 回冬期講習会に関する検討状況について議論された。
- ・ 第 50 回光学シンポジウムに関する検討状況について議論された。

2. 報告事項

- ・ 「光学」「OpticalReview」の現況について
- ・ 会員情報について

第 51 回冬期講習会「X 線・EUV 光学の基礎と最前線」

期 日： 2025 年 1 月 30 日(木), 31 日(金)

開催形態： オンライン

主 催： 日本光学会

共 催： 応用物理学会フォトニクス分科会

参加登録： 冬期講習会 HP (https://myosj.or.jp/winter_symp/winter_symp2025/) から登録

申込期限： 2025 年 1 月 16 日(木) 正午

プログラム, 参加費などの詳細は本号掲載の広告をご参照ください。

問合せ先 (申込)： 日本光学会事務局

E-mail info@myosj.or.jp

問合せ先 (内容)： 実行委員長 籠島 靖 (兵庫県立大学)

E-mail ws2025@myosj.or.jp

JOEM「デジタルカラー画像の解析・評価」技術講座

日 時： 2025 年 2 月 6 日(木), 7 日(金) 10:00~17:00

講 師： 三宅洋一 (千葉大学名誉教授)

場 所： ハイブリッド (対面+オンライン (Microsoft Teams 使用))

主 催： 日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会, 応用物理学会, 日本光学工業協会
ほか

参加費： 協賛 80,410 円 (テキスト・消費税含む)

定 員： 25 名 (うち対面 10 名)

申込期限： 2025 年 1 月 29 日(水)

問合せ先： 日本オプトメカトロニクス協会

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

E-mail info@joem.or.jp URL <https://www.joem.or.jp>

日本光学会 *news* の掲載申込先：

日本光学会 光学広報担当 E-mail koho@myosj.or.jp

メールの件名に「日本光学会 *news* 原稿」と記載してください。

なお, 掲載申込は原則として発行日 (10 日) から 2 か月前の 15 日まで, 開催日が 1~10 日の場合は, 開催日の 3 か月前の 15 日までをお願いします。

掲載にあたっては, 「日本光学会 *news*」の掲載基準を日本光学会ホームページでご確認ください。

「レーザー研究」第52巻第11号(2024年11月号)目次

「集積コムの前線 –マイクロコム・デバイスコム–」特集号

レーザーコンパス

リトアニア訪問記 時田茂樹 (567)

《特集》

レーザー解説

「集積コムの前線 –マイクロコム・デバイスコム–」によせて

–マイクロコムロードマップ– 田邊孝純 (568)

ソリトンマイクロコムの基礎と応用 藤井瞬 (572)

マイクロコムのライダーへの応用 久世直也 (577)

超低位相雑音サブテラヘルツ信号発生と無線通信への応用

..... 永妻忠夫, 堀喬 (582)

宇宙光通信における光周波数コムへの期待

..... 木村祥太, 橋本洋輔, 荒木智宏, 栗野穰太 (587)

高機能集積型マイクロコムデバイスに向けた非線形材料導波路

技術 西英隆, 相原卓磨, 松尾慎治 (592)

低温堆積法による高Q値窒化シリコンマイクロリング共振器の

作製 古澤健太郎, 鐵本智大, 関根徳彦 (598)

低ノイズEOコム生成とその集積化に向けた取り組み

..... 石澤淳, 高磊, コン グァンウェイ, 徐学俊, 日達研一,

相原卓磨, 西川正, 山本宗継, 山田浩治, 小栗克弥 (604)

一般論文

レーザーオリジナル

フェムト秒パルスとナノ秒パルスのハイブリッド化によって増強
されたレーザーアブレーション観察のための単一ショット

超高速バーストイメージング

..... 渡邊陽太, 葉京武, 神成文彦 (610)

ヘテロダイン型EOサンプリングを用いた単一ショットTHz波

超高速バーストイメージング..... 葉京武, 高澤一輝,

山口勇輝, 鈴木敬和, 谷正彦, 神成文彦 (618)

レーザーフラッシュ

Conference Summary of the 13th Advanced Lasers and Photon Sources

(OPIC ALPS 2024) Hitoki YONEDA (627)

第31回レーザー夏の学校 開催報告..... 豊島 圭一郎 (629)

著者紹介 (632)

セルフフォーカス (636)