

第6回 フォトニクスワークショップ 「光が拓く科学技術の未来!!」

2021. 11.5 (Fri.) - 6 (Sat.) オンライン開催

沖縄開催を予定しておりましたが、新型コロナの感染拡大のため、完全オンライン開催に変更となりました。

最新情報は<https://annex.jsap.or.jp/photonics>をご覧ください。

基調講演

- 香取秀俊氏 (東京大学・理化学研究所)
「光格子時計が拓く新たな時空間情報基盤」

特別招待講演

- 桐山博光氏 (量研機構)
「超高強度レーザーの現状と今後」
- 竹中充氏 (東京大学)
「シリコンプログラマブル光回路を用いたAIフォトニクス」
- 田原樹氏 (情報通信研究機構)
「自然な光を用いるデジタルホログラフィとインコヒーレント多次元動画顕微鏡への応用」
- 三上秀治氏 (北海道大学)
「高速蛍光顕微鏡：生命とコンピュータをつなぐ情報通信技術の未来」
- 宮田将司氏 (NTT先端集積デバイス研究所)
「光メタサーフェスを用いた高感度イメージセンサ」

一般発表

- 対象者 : 学生、一般
- 参加対象分野 : 光学全般
- 発表形式 : プレゼンテーション動画(10/29から視聴可)
+ 当日発表 (ショートプレゼン、質疑応答)
- 表彰 : 優秀発表賞

こんな学生・留学生・研究者の参加をお待ちしています。

- 第一線で活躍する研究者と意見交換をしたい。
- 研究交流の輪を広げたい。
- 研究発表の経験を積みたい。



見どころ!

最先端研究や企業での開発秘話
などを聴講できます。



参加費(税込み)

一般 :	本分科会員	4,000円
	応物・協賛学会員	6,000円
	その他	8,000円
学生 :	本分科会員	2,000円
	応物・協賛学会員	2,000円
	その他	3,000円

発表申込〆切 : 10月11日(金)

参加申込〆切 : 開催日当日まで

フォトニクス分科会

検索

フォトニクス分科会 <https://annex.jsap.or.jp/photonics/> で申込・投稿してください。

※参加申込時にクレジットカード決済 (銀行振り込みを希望の方はご連絡ください。)