### レーザプロセッシング分野

[テーマ] レーザプロセッシングの半導体分野への応用

日時

20254/23 [水]

講演会/13:00~17:00 交流会/17:30~19:00

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition OPIE '25 レーザーEXPO 2025 同時出展(B-06)

会 場

- ○講演会 / パシフィコ横浜(アネックスホール:F205) 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1
- ○交流会/ヨコハマグランドインターコンチネンタルホテル (宴会場:パシフィック)

開催形式

会場参加(事前申請+当日受付)とオンライン視聴(事前申請)のハイブリッド方式

#### 《発表講演会次第》

#### ① 主催者挨拶(13:00~13:10)

天田財団 代表理事理事長	伊藤 克英
2) 趣旨説明 (13:10~13:30)	

#### (10.10 10.00)

理化学研究所 グループディレクター	平等 拓範様
天田財団 理事	十寸 扣靶 惊

#### ③ 特別講演 (13:30~14:00)

東京大学物性研究所 教授	小林 洋平様
--------------	--------

#### 4) 助成研究成果発表会(14:00~15:10)

奈良先端科学技術大学院大学	Yalikun
物質創成科学領域 准教授	Yaxiaer <sup>様</sup>
岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 准教授	岡本 康寛様

#### ⑤ パネルディスカッション (15:20~17:00)

理化学研究所 グループディレクター 天田財団 理事	平等 拓範様
産業技術総合研究所 総括研究主幹	奈良崎 愛子様
京都大学大学院工学研究科 材料化学専攻 准教授	下間 靖彦様
大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 教授	佐野 智一様
東京大学先端科学技術 研究センター 准教授	松久直司様

#### ⑥ 交流会 (17:30~19:00)

来費 株式会社オプトロニクス社 祝辞 代表取締役社長	島田耕様
乾杯 職業訓練法人アマダスクール 理事長	福井幸弘様

【主催】公益財団法人天田財団

【後援】一般社団法人レーザー学会/一般社団法人レーザ加工学会 職業訓練法人アマダスクール



## 第8回 天田財団

# レーザプロセッシング助成研究成果発表会

~ OPIE '25 併催イベント ~

1 テーマ: レーザプロセッシングの半導体分野への応用
2日時: 2025年4月23日(水)13時~
3 場 所: 講演会/パシフィコ横浜 アネックスホール F205 ··························(13:00~17:00) 交流会/ヨコハマグランドインターコンチネンタルホテル・宴会場パシフィック ··· (17:30~19:00)
4 開催方式: 会場参加(事前申請+当日受付)とオンライン視聴(事前申請)のハイブリッド方式
5 講演会次第
(1) <b>主催者挨拶</b> 天田財団 代表理事理事長 <b>伊藤 克英</b>
(2) 趣旨説明 レーザプロセッシングの半導体分野への応用 理化学研究所 グループディレクター・天田財団 理事 平等 拓範 様
(3) 特別講演 題目: 半導体後工程へ向けたAIレーザー微細加工 発表: 東京大学物性研究所 教授 <b>小林 洋平</b> 様
(4) 助成研究成果発表会
① 題目: フェムト秒レーザーを用いた超薄板ガラスのナノスケール加工とその応用 発表: 奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域 准教授 Yalikun Yaxiaer 様 … (14:00~14:35)
② 題目: 高繰り返しピコ秒パルスレーザによるガラス/Siおよびガラス/ガラスの微細溶融接合 発表: 岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域 准教授 岡本 康寛 様(14:35~15:10)
(15:10~15:20)
<b>(5) パネルディスカッション</b> (15:20~17:00) メインテーマ : 量産化&リフトオフ
モデレーター : 理化学研究所 グループディレクター・天田財団 理事 平等 拓範 様パネリスト : 産業技術総合研究所 総括研究主幹 奈良崎 愛子 様京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 准教授 下間 靖彦 様大阪大学大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 佐野 智一 様東京大学先端科学技術研究センター 准教授 松久 直司 様
6 移 動
7 交流会
(1) 来賓祝辞: 株式会社オプトロニクス社 代表取締役社長 島田 耕様

(2) 乾 杯: 職業訓練法人アマダスクール 理事長 福井 幸弘 様