

公益財団法人天田財団は1987年に創立。金属等の塑性加工分野およびレーザープロセッシング分野の研究開発と国際交流促進に助成。  
累計助成総額 42億9,256万円、累計助成件数は2,359件となりました。

## レーザープロセッシング分野

[テーマ] レーザープロセッシングの半導体分野への応用

日時

2025 4 / 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)

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 (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 物質創成科学領域 准教授	Yalikon Yaxiaer 様
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
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ー加工学会 / 職業訓練法人アマダスクール

お申し込み・お問い合わせ  
発表会の次第・詳細はこちら ▶  
[amada-f.or.jp/](http://amada-f.or.jp/)

