

## KISTEC Innovation Hub 2018

# 『高付加価値製品開発のための 光触媒フォーラム』のご案内

各分野で得られた研究・技術成果の発表や支援事例の紹介を通して、産学公の連携と交流を促すため、KISTEC Innovation Hub2018を開催致します。

10月25日（木）には3階 F会場にて  
「高付加価値製品開発のための光触媒フォーラム」を開催。

環境浄化分野のトレンドである光触媒技術について、製品評価を中心に講演を行います。  
詳細プログラムは裏面をご覧ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



- **開催日**：2018年10月25日（木）13：15 – 16：25
- **会場**：(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 海老名本部 3階 F会場  
神奈川県海老名市下今泉705-1  
アクセス <https://www.kanagawa-iri.jp/access/>
- **主催**：(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所
- **後援**：神奈川県立産業技術総合研究所、公益財団法人神奈川県立産業振興センター、株式会社日本政策金融公庫、神奈川県信用保証協会、株式会社きらぼし銀行、川崎信用金庫
- **参加費**：無料（定員50名）  
※お申し込みは先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきます
- **申込方法**

**10月17日（水）17時迄**に、以下のURLまたはQRコードから専用フォームにアクセスし、必要事項を入力の上、お申し込みください。

<https://www.kanagawa-iri.jp/innovation-hub/ebina/>



# 高付加価値製品開発のための光触媒フォーラム

- 開催日時：2018年10月25日（木）13：15
- 会場：(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 海老名本部 3階 F会場
- 司会進行：光触媒グループ抗菌・抗ウイルス研究グループ 研究員 砂田香矢乃

## 当日プログラム（予定）

13：15～13：20	開会のご挨拶
13：20～14：05	招待講演 光触媒材料の評価方法の開発と国際動向 一般社団法人産業環境管理協会 理事・環境管理部門長 竹内 浩士氏
14：05～14：25	KISTECの光触媒評価技術の紹介 川崎技術支援部 太陽電池評価グループ 研究員 青木 大輔
14：25～14：45	光触媒の応用試験例その1 吸着成分の評価と分解 川崎技術支援部 材料解析グループ 主任研究員 落合 剛
14：45～15：15	休憩(30分)
15：15～15：35	光触媒の応用試験例その2 TiO <sub>2</sub> 担持多孔質シリカガラス管の創製と環境浄化への応用可能性 光触媒グループ材料グループ 準研究員 林 美緒
15：35～15：55	グローブボックスを用いたウイルス噴霧試験と抗ウイルス効果の確認 光触媒グループ抗菌・抗ウイルス研究グループ 研究員 永井 武
15：55～16：15	光触媒による抗菌効果による防臭効果の確認試験 光触媒グループ抗菌・抗ウイルス研究グループ サブリーダー 石黒 斉
閉会のご挨拶	
16：15～16：25	全体質疑・名刺交換



## お問い合わせ

(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 研究開発部 齋藤

TEL

044-819-2031

MAIL

sks@newkast.or.jp

HP

<https://www.kanagawa-iri.jp>