

開催要領

1. 日時 2023年8月1日(火) 13:00~17:00 (12:45ウェビナー受付開始)
2. 会場 ZOOMウェビナーによるオンライン開催
3. 主な次第
(1) 開会 13:00 主催者挨拶 りそな中小企業振興財団 理事長 古川 裕二
工学院大学 総合企画部 部長 杉原 明

次第説明

- (2) 講演会 13:20~16:35
- ① 『ミストを使い機能性薄膜を作る』 13:20~14:05
講師 山口 智広 工学院大学 先進工学部 応用物理学科 教授
- ② 『視覚世界の理解と応用 ~効果的な情報呈示のために~』 14:10~14:55
講師 福田 一帆 工学院大学 情報学部 情報デザイン学科 准教授
- ③ 『スポーツ・日常動作における身体運動の評価』 15:00~15:45
講師 齊藤 亜由子 工学院大学 先進工学部 機械理工学科 准教授
- ④ 『機能性熱可塑エラストマーの開発』 15:50~16:35
講師 後関 頼太 工学院大学 先進工学部 応用化学科 准教授
- (3) 質疑応答・アンケートご記入 16:35~17:00

4. 参加費 無料

5. 参加申込 本会は Zoomウェビナー を利用して開催します。

参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらの サイト →
に登録してお申込み下さい (<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/183#nav>)。
ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。



6. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合は、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。
講演の部では、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。
当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。

7. 禁止事項 講演の録画・録音・撮影および講演内容の転載等は固くお断りいたします。

講師ご紹介 (講演順)

山口 智広 氏 専門分野: 結晶成長、半導体、薄膜物性評価

- (略歴) 2003年09月 立命館大学理工学研究科総合理工学専攻修了 博士(工学)
2004年01月 ドイツ・ブレーメン大学 研究員
2007年04月 立命館大学 研究員
2011年04月 工学院大学 工学部 情報通信工学科 准教授
2015年04月 工学院大学 先進工学部 応用物理学科 准教授(組織改編による)
2021年04月 工学院大学 先進工学部 応用物理学科 教授

福田 一帆 氏 専門分野: 視覚工学、色覚、立体視、分光画像処理、視線行動

- (略歴) 2003年 東京工業大学大学院総合理工学研究科物理情報システム創造専攻 修士課程修了
2006年 東京工業大学 大学院総合理工学研究科物理情報システム創造専攻 博士課程終了 博士(工学)
2006年 カナダ・ヨーク大学 研究員
2009年 東京工業大学 大学院総合理工学研究科 特任助教
2010年 東京工業大学 大学院総合理工学研究科 助教
2014年 工学院大学 情報学部 情報デザイン学科 准教授

齊藤 亜由子 氏 専門分野: 計測工学、センシング工学

- (略歴) 2016年09月 秋田大学工学資源学研究科 生産・建設工学専攻 博士後期課程修了
2016年10月 秋田工業高等専門学校創造システム工学科 機械系 助教
2019年03月 秋田工業高等専門学校創造システム工学科 機械系 准教授
2020年04月 工学院大学先進工学部 機械理工学科 助教
2023年04月 工学院大学先進工学部 機械理工学科 准教授

後関 頼太 氏 専門分野: 有機合成・高分子合成

- (略歴) 2007年 東京工業大学大学院 理工学研究科 有機・高分子物質専攻 修士課程修了
2007年 日立化成工業株式会社 入社
2010年 東京工業大学大学院 理工学研究科 有機・高分子物質専攻 博士後期課程 中途退学
2010年 東京工業大学大学院 理工学研究科 有機・高分子物質専攻 助教
2014年 博士(工学)(東京工業大学)
2022年 工学院大学 先進工学部 准教授