

PE 研究会 2024年度 第2回定例講演会

日時：2024年8月23日(金) 13時00分～

(受付&ログイン開始：12時30分より)

会場：ハイブリッド開催

【対面会場】大阪大学中之島センター 10階ホール

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4丁目3-53

* 地図とアクセスについては次ページをご参照ください。

【オンライン会場】Zoom Webinar

* 参加登録されました方へ、別途、ご連絡差し上げます。

(はじめに) 13時00分～13時10分 (10分)

PE 研究会 代表幹事 (大阪大学産業科学研究所 教授)

関谷 毅 「今回の趣旨説明 ～モノづくりを取り巻く国内外の動向2～」

13時10分～14時10分 (60分)

時任 静士

山形大学オープンイノベーション推進本部/有機エレクトロニクスイノベーション

特任教授 (卓越研究教授)

「プリンテッドエレクトロニクスからサステナブルエレクトロニクスへ」

14時10分～15時10分 (60分)

村田和広

株式会社 SIJ テクノロジー・代表取締役社長

「超微細インクジェットの開発と実用化、今後の可能性」

休憩：15時10分～15時30分 (20分)

15時30分～16時30分 (60分)

古賀大尚

大阪大学産業科学研究所・自然材料機能化研究分野 准教授

「グリーン・マテリアル革新に向けた生物ナノ材料の機能開拓」

16時30分～17時30分 (60分)

伏見速雄

王子ホールディングス株式会社 イノベーション推進本部 CNF 創造センター 上級研究員

「天然由来材料"セルロースナノファイバー"の応用展開」

(PE 研究会より) 17時30分～17時45分 (15分)

関谷毅 PE 研究会 代表幹事 (大阪大学産業科学研究所 教授)

「PE 研究会：今後の取り組み」

対面会場：名刺/意見交換会 (その後、懇親会の開催を計画しています。)

* お問い合わせなど： pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp

対面会場のご案内

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 4 丁目 3-53



アクセスについては以下の WEB サイトに詳細が記載されています。(バス、飛行機利用など)

<https://www.onc.osaka-u.ac.jp/access/>

<電車>

- 京阪中之島線 中之島駅より徒歩約 5 分
- 阪神本線 福島駅より徒歩約 9 分
- JR 東西線 新福島駅より徒歩約 9 分
- JR 環状線 福島駅より徒歩約 12 分
- 地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より徒歩約 10 分
- 地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より徒歩約 16 分

<新幹線>

「JR 新大阪駅」からタクシー (約 30 分、3,000 円程度)

「JR 大阪駅」から市バス (53、75 系統田蓑橋下車すぐ)

「JR 大阪駅」からタクシー (約 10 分、1,000 円以内)

地下鉄御堂筋線で「淀屋橋駅」下車。6 番出口から徒歩 16 分。

<飛行機>

大阪空港・関西空港からは JR 大阪駅まで直通バスが運行されています。

「JR 大阪駅」から市バス (53、75 系統田蓑橋下車すぐ)

「JR 大阪駅」からタクシー (約 10 分、1,000 円以内)

「JR 大阪駅」から徒歩約 25 分。