

# PE 研究会 2024年度 第4回定例講演会

日時：2025年1月24日(金) 13時開始 (受付&ログイン開始：12時15分より)

会場：ハイブリッド開催

【対面会場】〒105-8311 東京都港区東新橋1-7-3 TOPPAN エッジビル(\*次ページ参照)

【オンライン会場】Zoom Webinar (\*参加登録者に後日、招待状を送付いたします。)

(はじめに) 13時00分~13時10分 (10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

「今回の趣旨説明：エネルギー技術と PE」

13時10分~14時10分 (60分)

若宮 淳志

京都大学化学研究所 教授

株式会社エネコートテクノロジーズ創業者・取締役

「ペロブスカイト太陽電池：実用化に向けた研究開発」

14時10分~15時10分 (60分)

田中 立

日本ガイシ株式会社 NV 推進本部 DS 事業開発 バッテリーアプリケーション・マネージャー

「超薄型リチウムイオン2次電池 EnerCera (エナセラ) のご紹介」

休憩：15時10分~15時30分 (20分)

15時30分~16時30分 (60分)

岩瀬 雅之

メクテック株式会社 技術本部 開発部 開発二課 課長

「当社 Printed Electronics 商品の量産化までの道のり」

16時30分~17時30分 (60分)

関谷 毅

PE 研究会 代表幹事、ACS Nano, Editor

内閣府マテリアル戦略有識者会議メンバー

大阪大学産業科学研究所 教授

「PE を取り巻くマテリアル&ナノテクノロジーの世界潮流と国内動向」

(PE 研究会より) 17時30分~17時40分 (10分)

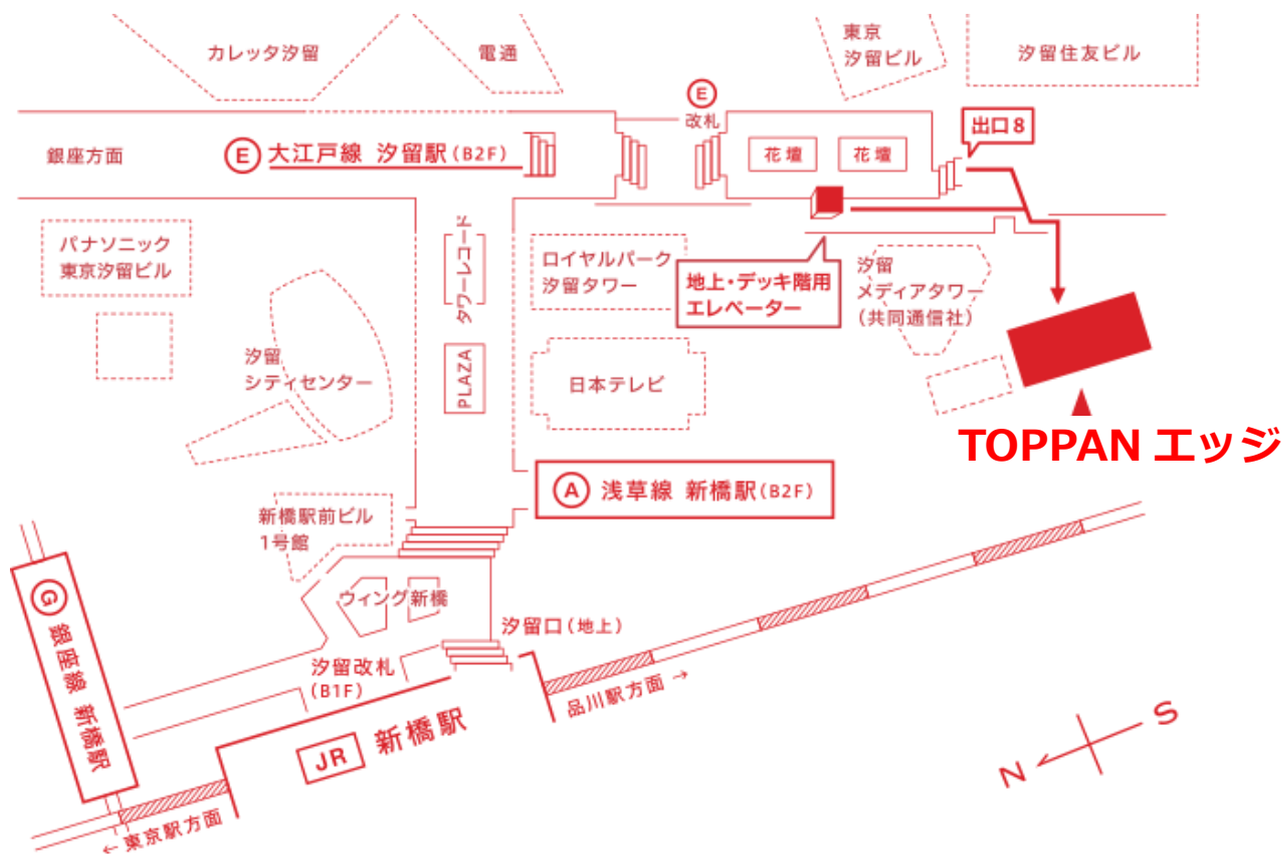
関谷毅 「今年度の総括と次年度の運営方針」

対面会場：名刺/意見交換会

\*お問い合わせなどは事務局メールアドレスへ：[pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp](mailto:pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp)

## 【対面会場のご案内】

〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3 TOPPAN エッジビル



JR、東京メトロ銀座線、都営地下鉄浅草線「新橋駅」より徒歩約8分  
都営地下鉄大江戸線「汐留駅」ゆりかもめ方面8番出口より徒歩約2分  
東京臨海新交通ゆりかもめ「汐留駅」より徒歩約1分