

後援会神奈川支部 文化講演会

日時 | 2021年11月27日(土) 14:30～16:00

※14:00より受付開始

会場 | Zoomによるリモートルーム

※Zoom接続情報は別途メールにてご連絡いたします

演題 14:40～15:55

「コロナ禍での当学の現況と 大気環境に関する身近な問題」

講師／並木 則和 教授 (先進工学部 環境化学科)



～並木先生研究テーマ～

- 室内空間における二次有機ナノエアロゾルの生成・挙動とその制御, 揮発性有機化合物 (VOC), 二次粒子生成, 家庭用品
- ポリアクリルミド両性電解質 (APA) 溶液噴霧によるフィルタ基材捕捉粒子の再飛散防止, 再飛散
- オフィス機器からの超微粒子発生量評価とその対策, 超微粒子
- 超音波霧化液滴を用いたVOCの光触媒分解, 超音波霧化
- ナノファイバを用いたエアフィルタの高性能化, エアフィルタ
- 誘電フィルタを用いた新しい電気集塵技術の確立, 電気集塵

Copyright(c) 工学院大学HP 教員検索情報

申込み方法 [10月20日以降に到着する郵便はがき「文化講演会」のご案内をご覧ください。](#)

お問い合わせ 神奈川支部長 濤崎正徳 mail : tozaemon1227@gmail.com