中央大学研究クラスター形成支援シンポジウム

先端カーボン材料を用いた<mark>電気化学とその応用:</mark> 基礎から将来展望まで

2025年11月25日 (2) 13:30~17:00

中央大学後楽園キャンハス 3号館14階セミナールーム

Lecture 1 13:40 – 14:30

「体外診断用機器へのカーボン電極適用事例」

山崎 浩樹 (株式会社シルクリ技研 代表取締役CEO)

Lecture 2 14:30 – 15:20

「センサ技術の実用化・製品化・販売について」

川村 幸嗣 (光明理化学工業株式会社 開発技術部/開発支援室 次長/上級開発員)

Lecture 3 15:30 – 16:20

「超分子化学センサの最前線」

南 豪(東京大学生産技術研究所 准教授)

※ご講演終了後に講師の先生との意見交換会を予定しています。

お問い合わせ:第3回中央大学研究クラスター形成研究メンバー

上野 祐子(研究代表・中央大学理工学研究科応用化学専攻 教授)yuko.ueno.15p@g.chuo-u.ac.jp

丹羽 修 (埼玉工業大学 名誉教授·中央大学理工学研究所 客員研究員)

鈴木 宏明(中央大学理工学研究科精密光学専攻 教授)