

第 57 回工業物理化学講習会

講演主題： 「近未来の次世代センサ技術と現状～IoT 融合センサデバイスを
展望する～」

主 催： 電気化学会九州支部
共 催： 日本化学会九州支部
協 賛： 化学工学会九州支部、九州産業技術センター
会 期： 平成 30 年 10 月 19 日(金) 13 時 00 分～17 時 30 分
会 場： 九州大学西新プラザ (大会議室 A)
住 所： 福岡市早良区西新 2-16-23
交 通： 博多駅から、地下鉄「姪浜」行き乗車 約 15 分
→「西新」駅下車、⑦番出口より徒歩約 15 分
参加申込締切：平成 30 年 9 月 28 日 (金)

講演者：

1. 岡久 学 氏 (株式会社安川電機 ロボット事業部ロボット技術部)
「安川電機が取り組むロボットの方向性と技術紹介」
2. 兵頭 健生 氏 (長崎大学大学院工学研究科)
「ガスセンシング材料の設計：高感度と高選択性の実現に向けて」
3. 井澤 邦之 氏 (フィガロ技研株式会社 開発部)
「民生用ガスセンサの発展の歴史とこれからの展望」
4. 伊藤 敏雄 氏 (産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門)
「疾患をスクリーニングする呼気検知技術の開発」

参加費： 会員 (法人会員, 共催協賛団体会員含む) 10,000 円, 非会員 15,000
円, 学生 2,000 円, テキスト販売 5,000 円

参加申込方法： 参加希望者は、氏名、ふりがな、所属、連絡先 (住所、
TEL, E-mail), 会員 (共催協賛講演団体含む) / 非会員 / 学生の別を明記
の上、E-mail もしくは FAX で下記までお申込み下さい。E-mail で申込む際
は、題名を「工物参加_氏名」として下さい。

参加申込締切：平成 30 年 9 月 28 日

申込先：〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学 ウェスト 1 号館-A920
公益社団法人 電気化学会九州支部

TEL/FAX 092-802-4130 E-mail: qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp