

第69回

主催：中国四国・化学と工業懇話会，日本化学会中国四国支部
共催：広島大学 機能性ナノ酸化物研究拠点

中国四国産学連携 化学フォーラム

日時

2019年
4月5日 金 13:10-17:00

広島大学 学士会館 2F レセプションホール

[交通] JR山陽本線「西条」駅から広島大学行きバスに乗車，
「広大中央口」または「広大北口」バス停下車。

13:10～ 主催者挨拶 中国四国・化学と工業懇話会 会長

13:20～14:10

1. アミノ酸とポリ酸形成金属の相互作用を利用した
新規レアメタル回収システムの構築
(広島大院工) 荻 崇

14:10～15:00

2. Liイオン電池材料のナノ構造制御と 放射光軟X線顕微・オペランド分光
(産総研) 細野 英司

15:20～16:10

3. マイクロ流体デバイスによる単一細胞センシング
(九大院工) 加地 範匡

16:10～17:00

4. 中性子シンチレータとその応用
((株)トクヤマ) 福田 健太郎

17:30～ 懇親会 (広島大学 学士会館 1F レストラン「ラ・ボエーム」)
(会費 ¥3,000 (予定))

問い合わせ先
懇親会参加申込先

広島大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 片桐 清文

Tel: 082-424-4555 E-mail: kktgr@hiroshima-u.ac.jp

* このフォーラムは5研究科合同セミナーの単位として認められます。