

2019 年度第 1 回粉体グリーンプロセス研究会開催案内

世話人

兵庫県立大学・飯村 健次
静岡大学・鈴木 久男
北見工業大学・大野 智也

開催日時：2019 年 6 月 6 日（木）

開催場所：静岡大学高柳記念未来技術創造

浜松キャンパス 浜松駅から大学正門へ（約 20 分）

<http://www.eng.shizuoka.ac.jp/other/access/>

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北 3-5-1 TEL: 053-478-1157

講演：13:00～17:00

13:00～13:10 研究会概要説明と挨拶 静岡大学・鈴木 久男

1. 13:10～14:00 北見工業大学, 平井 滋人

酸素発生触媒を軸とする機能性粉体材料の開発

2. 14:00～14:50 静岡大学・昆野 昭則

色素増感太陽電池における粉体プロセスの重要性

14:50～15:20 コーヒーブレイク

3. 15:20～16:10 岐阜大学・伴 隆幸

水溶液プロセスによる金属酸ナノシートおよび
ナノフレークのボトムアップ合成

4. 16:10～17:00 静岡大学・鈴木 久男

金属アルコキシドの反応制御による機能性粉体の低温合成

5. 17:30～19:30 懇親会

参加登録費 共催学協会会員 3,000 円, 会員外 5,000 円, 学生 無料

懇親会費 一般 4000 円 学生 1500 円

参加申込方法 5 月 31 日までに電子メールにて静岡大学・鈴木 久男

(suzuki.hisao@shizuoka.ac.jp) までお申し込み下さい。