

黒鉛化合物研究会
【事務局】〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488
E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

平成 28 年 4 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 118 回黒鉛化合物研究会の御案内

拝 啓 時下、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第 118 回黒鉛化合物研究会につきまして別紙のとおり御案内申し上げます。今回は、住友電気工業株式会社のご好意で、大阪製作所を見学させて頂けることになりました。講演は 5 件で、**重松 敏夫** 氏（住友電気工業株式会社）、**花房 慶** 氏（住友電気工業株式会社）、**丸山 純** 氏（大阪市立工業研究所）、**小林 直哉** 氏（TOC キャパシタ株式会社）、**近藤 明** 氏（東海カーボン株式会社）をお願いしております。

何かと御多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御出席下さいますようお願い申し上げます。詳細は別紙をご参照ください。なお、見学につきましては申込件数によりましてはお断りさせていただくこともありますので、あらかじめご理解下さいますようお願い申し上げます。2 日目のみの参加も可能です。

宿泊に関しましては参加者各自でご手配いただくようお願い申し上げます。

会場の準備等がございますので、出欠調査票は 5 月 9 日（月）までに、メール添付あるいは FAX にて事務局まで御返送頂くよう宜しくお願いいたします。

【注意事項】

お越しいただく際は、公共交通機関をご利用ください。

敬 具

参加費：

学界会員、学生：無料、業界会員：3,000 円、業界協賛会員：7,000 円、学界協賛会員、2,000 円、学界非会員：3,000 円、業界非会員：10,000 円（当日徴収）

懇親会参加費：

業界 6,000 円 学界 5,000 円 学生 3,000 円（当日徴収）

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

黒鉛化合物研究会

[事務局] 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488
E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

会場案内

場所：住友電気工業株式会社大阪製作所（ウインドラボ：東門よりお入りください）

大阪市此花区島屋1-1-3

（アクセスマップ http://sei.co.jp/sei_info/office/003.html）

交通

J R ゆめ咲線「安治川口」駅より 徒歩約 10 分

J R 大阪環状線「西九条」駅より約 2.5km タクシー利用約 10 分



黒鉛化合物研究会

[事務局] 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野

Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488,

E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

第 118 回黒鉛化合物研究会プログラム

5月19日(木)

- 12:45～ 受付：住友電気工業ウインドラボ 1F
- 13:15～13:30 諸注意
- 13:30～14:00 研究開発本部の概要
住友電気工業 細谷 俊史 氏
- 14:00～16:00 見学会 (銅線材横型連続鑄造→VCV タワー→RF 電池)
- 16:00～17:00 講演 「大容量レドックスフロー電池の開発」
住友電気工業 重松 敏夫 氏
- 講演 「次世代レドックスフロー電池の開発」
住友電気工業 花房 慶 氏
- 17:30～19:00 懇親会 健保会館

5月20日(金)

- 8:30～9:00 受付：住友電気工業ウインドラボ 1F
- 9:00～10:00 講演 「炭素触媒の活性点構造と耐久性について」
大阪市立工業研究所 丸山 純 氏
- 10:00～11:00 講演 「リチウムイオン電池用負極材料開発の現状と課題」
TOC キャパシタ 小林 直哉 氏
- (10分休憩)
- 11:10～12:00 講演 「東海カーボンの製品群と開発品の紹介」
東海カーボン 近藤 明 氏