

18-1 ポリマーフロンティア21

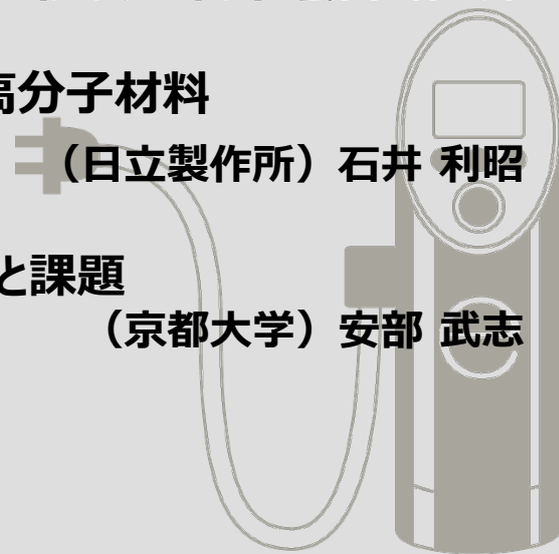
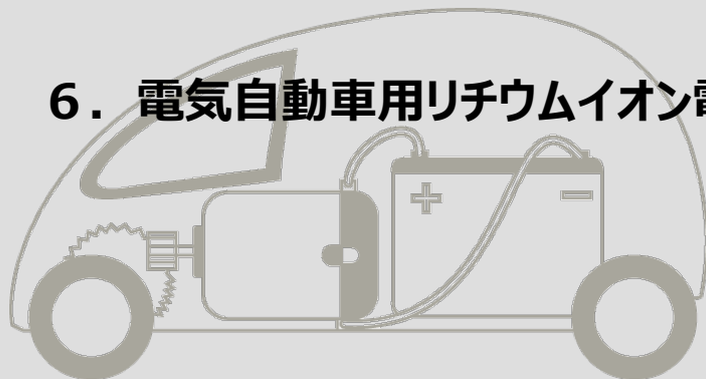
次世代自動車で活躍が期待される 高分子材料

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2018年 4月16日 (月) 10:20~17:20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 素材メーカーが向かう激変する自動車産業への取り組み
(旭化成) 宇高 道尊
2. 自動車軽量化に向けた接着技術
(東京工業大学) 佐藤 千明
3. ポリカーボネート樹脂によるフロントウインドウの開発
(帝人) 帆高 寿昌
4. サステナブル社会へ貢献する次世代タイヤ技術
(ブリヂストン) 会田 昭二郎
5. 自動車の電子制御化・電動化を支える高分子材料
(日立製作所) 石井 利昭
6. 電気自動車用リチウムイオン電池の現状と課題
(京都大学) 安部 武志



定員 100名

参加費 ①企業21,600円 ②大学・官公庁10,800円 ③学生1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,240円

※当日に会場での参加も可 (定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1306>



【行事委員会】