

## 令和元年度触媒技術セミナー

主催 触媒学会西日本支部  
日時 令和元年11月7日（木）13：35～19：00  
会場 近畿大学（東大阪キャンパス）ブロッサムカフェルームA  
(〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1)

<https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/campus-guide/higashi-osaka/>

<https://www.kindai.ac.jp/about-kindai/campus-guide/blossom-cafe/>

### プログラム

- 13：35～13：40 開会挨拶
- 13：40～14：30 「非酸化物系光触媒を用いた可視光水分解系の開発」  
大阪市立大学 東 正信 氏
- 14：40～15：30 「高難度還元反応を促進させる複合金属ナノ触媒」  
大阪大学 満留敬人 氏
- 15：40～16：30 「アンモニア合成とパラフィン接触分解に関する第一原理分子動力学シミュレーション：固体触媒作用の本質を原子の動きからどう読み解くか？」  
熊本大学 杉本 学 氏
- 16：40～17：20 近畿大学共同利用センターおよびアカデミックシアター見学
- 17：30～19：00 懇親会（ブロッサムカフェルームA）

- 参加費 学生：無料、触媒学会会員（法人会員を含む）：1,000円、非会員：5,000円は当日受付にて頂戴致します。「触媒技術セミナー参加申込」と題し、①～⑤の項目を明記の上、下記連絡先まで E-mail にてお申込下さい（締め切り 10月31日（木））。①所属 ②氏名 ③連絡先（住所/氏名/TEL/E-mail） ④会員・非会員、一般・学生の別 ⑤懇親会参加の有無。
- 懇親会費（一般）3,000円（学生）1,000円（当日受付にて頂戴致します）
- 連絡先：近畿大学理工学部応用化学科古南 博（Tel: 06-4307-3452、E-mail: [hiro@apch.kindai.ac.jp](mailto:hiro@apch.kindai.ac.jp)）