

## 第2回 化学技術セミナー

# イオン液体の現状と展望

イオン液体は超難燃性や超不揮発性などの通常の液体とは異なる性質を持つ液体です。今回は、このユニークな物質であるイオン液体の基礎や最新の研究についてご講演いただきます。様々な分野に活用できる内容となっていますので、ふるってご参加ください。

- 《日 時》 2020年1月31日（金） 14時00分～16時30分
- 《会 場》 京都府産業支援センター 5階 研修室（京都市下京区中堂寺南町134）
- 《講 師》 鳥取大学工学部特任教授、鳥取大学名誉教授 伊藤 敏幸 氏
- 《内 容》 食塩に代表される塩は室温では固体で存在していますが、室温でも液体状態である塩はイオン液体と呼ばれています。このイオン液体は、超難燃性、超不揮発性など他の液体とは異なる性質を有しており、これらの独特な性質により、イオン液体の活用の際は電池材料や、電子部品、有機合成、バイオマスなど様々な分野に広がっています。  
イオン液体がどのような性質を持つのか、またイオン液体を応用した技術や最新の研究についてご紹介します。
- 《参加費》 無 料
- 《定 員》 50名（先着順。定員を超えた場合は、その旨をご本人に連絡します。）
- 《申込方法》 当センターホームページ（<https://www.kptc.jp/seminor/200131kagaku/>）のお申込みフォームからお申込みください。  
裏面の申込書にご記入の上、FAXでもお申込みいただけます。
- 《問合わせ先》 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 山口  
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内  
Tel:075-315-8633 Fax:075-315-9497 E-mail:kankyo@kptc.jp

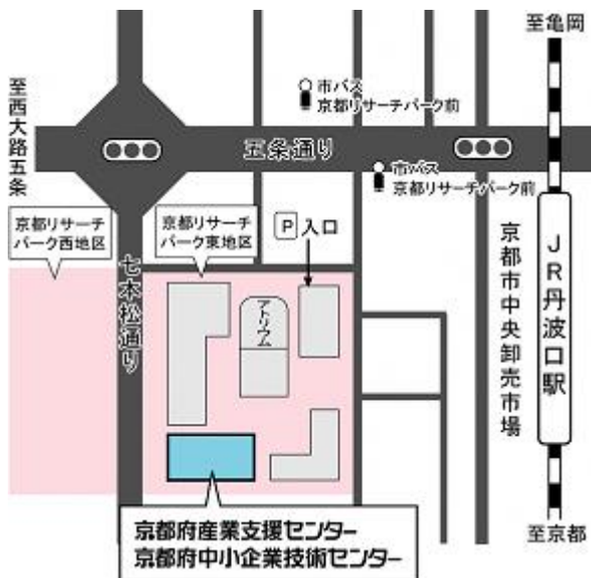
## 第2回 化学技術セミナー参加申込書

会社名	
所在地	〒

所属	氏名	電話番号	E-mail

※ 申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー参加者名簿として利用させていただきます。

なお、当センターが開催する各種セミナー等に関する情報を、電子メールや郵便によりお知らせすることがあります。



◆ JRをご利用の場合

丹波口駅から西に徒歩5分

◆ 市バスをご利用の場合

- 阪急 大宮駅から 32 系統「京都外大前」行き
- 阪急 西院駅から 75 系統「京都駅」行き
- 京阪 清水五条駅から 80 系統「京都外大前」行き (河原町五条バス停乗車)

上記の市バスで「京都リサーチパーク前」下車 七本松通を南へ 200m 東側