

京都大学研究連携基盤・第Ⅱ期 未踏科学研究ユニット

持続可能社会創造ユニット

R4年度 第1回ミーティング プログラム

「有機フッ素材料の現状と解決すべき課題を学際的に議論する」

開催日：令和4年6月20日（月）

場所：ダイキン工業株式会社 淀川製作所 テクノロジー・イノベーションセンター
（TIC）1階大会議室

- 13:00 開会のあいさつ 長谷川 健（ユニット長，京都大学化学研究所）
- 13:10 講演1
「化学物質と環境政策 ～有機フッ素化合物についての動向～」清水 延彦
（京都大学経済研究所・特定准教授）
- 13:40 講演2
「社会と環境がともに持続可能であるための化学の解を探す」長谷川 健
（京都大学化学研究所・教授）
- 14:10 休憩
- 14:30 講演3
「イオンのみからなる液体を使ってエネルギー問題に挑む」野平 俊之
（京都大学エネルギー理工学研究所・教授）
- 15:00 講演をもとにしたパネル・フリーディスカッション
- 15:50 休憩
- 16:00 ダイキン TIC 見学会
- 16:50 閉会の言葉 小松 聡（ダイキン工業・環境技術渉外専任部長）

参加申込：以下の参加申込ウェブフォームからお申し込みください。

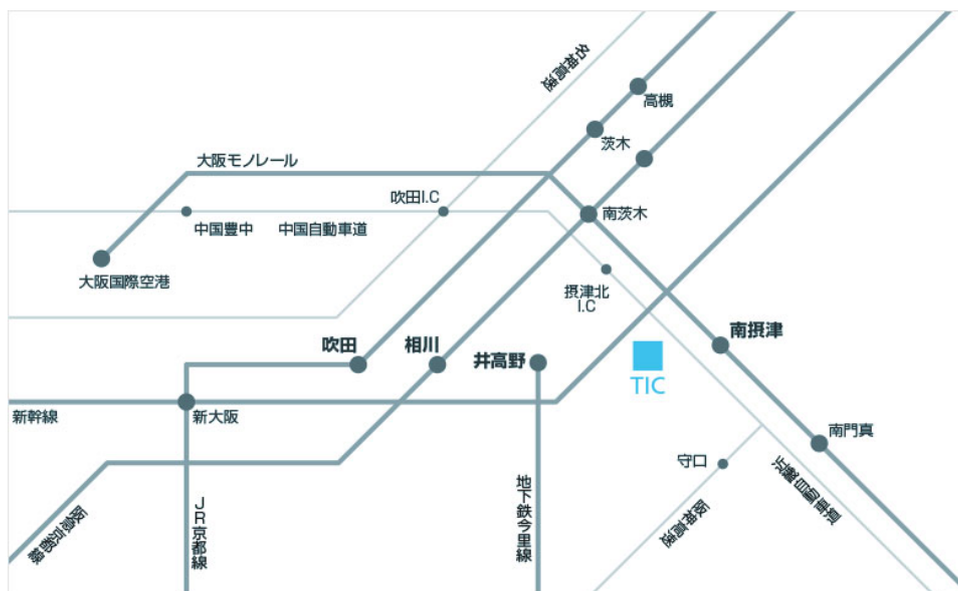
（急遽参加される場合、当日直接ご来訪いただいても差し支えございません。）

<https://forms.gle/ZGdmcVcgzZxkEpf7>

参考：持続可能社会創造ユニット ウェブサイト

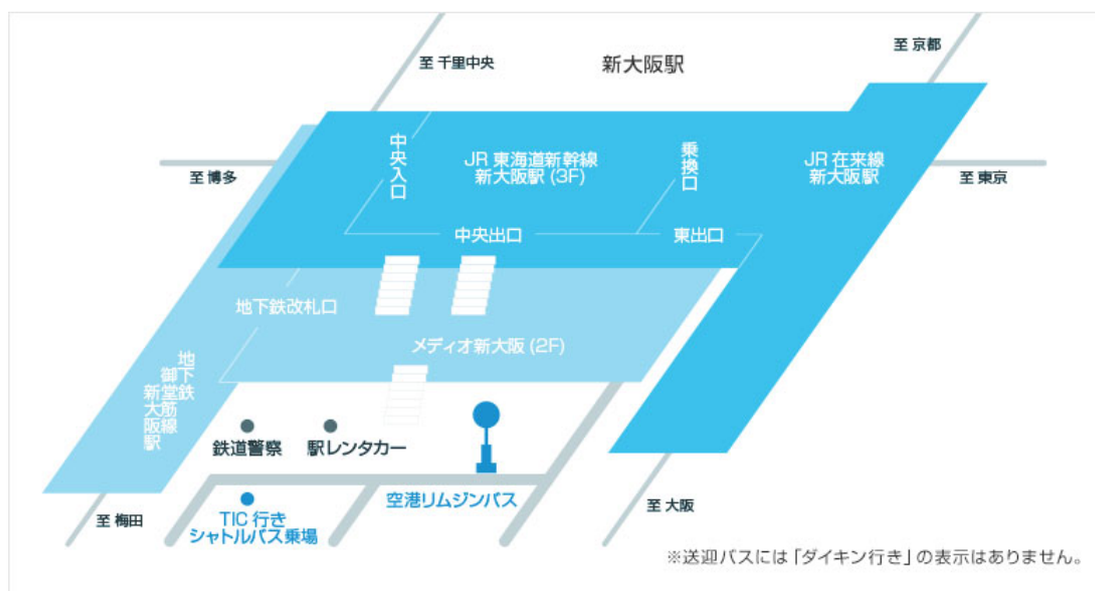
<http://rurss.iae.kyoto-u.ac.jp/>

TIC アクセス方法 (〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1 番 1 号)



- JR「吹田」駅中央出口・バスターミナル3番のりば 阪急バスで「ダイキン工業前」下車 (約 20 分)
- 阪急「相川」駅西出口・バス停より 阪急バスで「ダイキン工業前」下車 (約 13 分)
- モノレール「南摂津」駅より 徒歩 20 分
- 地下鉄今里筋線「井高野」駅より 徒歩 20 分
- シャトルバス 所要 30 分

TIC と新大阪を直通で結ぶ送迎用シャトルバスを運行していますのでご利用ください。



※送迎バスには「ダイキン行き」の表示はありませんが「送迎バスの出入り口右横に「Yセ⇄新大阪」と書かれています。

※講演会終了後の 17:30 発は予約必要とありますが、予約不要でご利用いただけます

※シャトルバスは社員も利用させていただきます。

詳細は右記ご参照ください。 <https://www.daikin.co.jp/tic/access>