＜プログラム＞

|  |  |
| --- | --- |
| 開催日 | テーマ・ゲスト・内容など |
| ３月６日  （月）  18:00～20:30 | ■**講演①「**炭酸固**定と再生エネルギーの製造」**  **～炭酸ガスと水から常温常圧で石油を化学合成する方法～**  立命館大学 上席研究員 京都大学名誉教授  今中忠行氏 |
| ３月１５日  （水）  18:00～20:30 | ■**講演②「環境対応プラスチックの現状と酸塩基有機触媒による構造制御ポリ乳酸の精密合成」**    地方独立行政法人 大阪産業技術研究所　物質・材料研究部  　高機能樹脂研究室 室長 門多丈治氏 |
| ３月２３日  （木）  18:00～20:30 | ■**講演③「光触媒による水素製造の研究」**  国立研究開発法人 産業技術総合研究所 材料・化学領域 ナノ材料研究部門  高機能ガラスグループ 主任研究員 神　哲郎氏 |
| ３月３０日  （木）  18:00～20:30 | ■**講演④「環境にやさしいアルミニウム系ポリエステル重合触媒により循環型社会の実現に貢献」**  **～日本化学会 2022年度「第71回化学技術賞」を受賞～**    東洋紡㈱総合研究所 コーポレート研究所  　リーダー 佐々井 珠世氏 |