



生命の奇跡のプロセスに学ぶイノベーション

令和4年度における活動実績・成果の概要

①2023年3月14日にシンポジウムをハイブリッド形式で開催した。

詳細

日時：3月14日(火)午後2：00～5：35

場所：東北大学片平キャンパス 南総合研究棟2大会議室、オンライン

- ・東北大学 藪 浩准教授「自己組織化ハニカムフィルムを活用した油水分離膜の創製」
- ・東北大学 和田 健彦教授「水の中で混ぜるだけで形成されるキラルナノリボンによる新規高機能光反応場の構築」
- ・東京大学 寺尾 潤教授「ニューロンの構造に学ぶ電子伝達素子を基軸とする超分子機能材料の創成」
- ・京都大学 阿部 竜教授「天然光合成を模倣した可視光駆動型光触媒水分分解系の創製」

関連リンク

<https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/date/seminar/detail---id-47330.html>

