

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「自己組織化八二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 解系の創製」

関連リンク

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



