

第3回サイエンス講座（ハイブリッド）

7月5日（金） 13:00 ～ 17:30 理学研究科セミナーハウス

「自然史×分子情報の統合で拓く多様性生物学の最前線」

- ・「森と川をつなぐ細い糸：ハリガネムシが宿主を操る仕組みとその役割」

佐藤拓哉 准教授

- ・「足元にある未知の生態系：動物との関係から読み解くコケ類の生態と進化」

今田弓女 助教

- ・「新しい淡水魚類の自然史：全ゲノムデータから環境DNAまで」

渡辺勝敏 教授

第4回サイエンス講座（ハイブリッド）

10月9日（金） 13:00 ～ 17:30 理学研究科セミナーハウス

「大気科学研究の最前線 — 衛星観測・データ解析・予測 — 」

- ・「数値天気予報の仕組みとその応用」

向川均 教授

- ・「雲・降水の衛星観測」

重尚一 准教授

- ・「大気の調べを聴く：データ解析から観えたもの」

坂崎貴俊 准教授

第3回企業研究説明会・研究交流会（予定）

11月21日（木） 10:30 ～ 17:00 国際科学イノベーション棟

10:30～12:00 企業研究説明会（口頭発表）

13:00～17:00 研究交流会（ポスターセッション）

17:30～18:30 懇親会（カンフォーラ）

第5回サイエンス講座（ハイブリッド）（予定）

12月12日（金） 13:00 ～ 17:30 理学研究科セミナーハウス

「原子の目で見る物質表面の化学」

・「1原子層の違いで変わる超薄膜の電子状態」

八田 振一郎 助教

・「走査トンネル顕微鏡で見る分子の表面反応」

奥山 弘 准教授

・「金属表面での水の構造」

渡邊 一也 教授

第4回企業研究説明会・研究交流会（予定）

2月19日（水） 10:30 ～ 17:00 国際科学イノベーション棟

10:30～12:00 企業研究説明会（口頭発表）

13:00～17:00 研究交流会（ポスターセッション）

17:30～18:30 懇親会（カンフォーラ予定）