

先端機器分析センター主催セミナー等一覧

2026年4月現在

【2026年度】

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	マダラケシツブゾウムシ超入れ型共生系を用いて、虫こぶ形成の謎に迫る	富山大学学術研究部准教授 土田 努 氏
	栃木県内のカワトンボ属 2 種の同定と分布～新規な鑑定法の提案とその応用～	帝京大学名誉教授 梶谷 正行氏

環境バイオテクノロジーコースと共催

【2024年度】

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	植物色素の科学 —見える化合物の化学と機能—	農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 主任研究員 中山真義 氏

【2023年度】

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	宇都宮キャンパスからスタートした研究	東京大学大学院総合文化研究科生命環境科学系教授 渡邊雄一郎氏

【2022年度】

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	栄養学の基礎研究者の立場から血管疾患の予防治療を目指した取り組み（基礎研究から社会実装まで）	近畿大学農学部応用生命化学科教授 財満信宏氏

【2019年度】

○技術セミナー(バイオサイエンス学科共催)

	タイトル	講演者
第1回	CRISPR/Cas9 ゲノム編集セミナー	ホライゾン・ディスカバリー
第2回	共焦点顕微鏡の基礎	ライカマイクロシステムズ
第3回	ピペットGPPセミナー	メトラートレド

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	X線顕微鏡による社会インフラ材料のマルチスケール計測と顕微ビッグデータの応用数学による解析	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所・総合研究大学院大学高エネルギー加速科学研究科教授 木村正雄氏

【2018年度】

○技術セミナー

	タイトル	講演者
第1回	液体クロマトグラフィーの基礎	アジレント・テクノロジー
第2回	LC-MS (液体クロマトグラフィー質量分析計) の基礎 : トリプル四重極LC-MSの仕組みと最先端アプリケーション	アジレント・テクノロジー

○研究セミナー

	タイトル	講演者
第1回	真珠のバイオミネラル化	東京大学大学院農学生命科学研究科准教授 鈴木 道生氏
第2回	筋性疼痛における神経栄養因子の働き	名古屋大学 名誉教授 日本大学歯学部生理学講座 教授 水村和枝氏

○技術講習会

	タイトル	講演者
第1回	LC-MS/MSを用いた植物ホルモン定量解析のためのサンプル調製法	アジレント・テクノロジー

○その他:先端機器分析センター共催第9回植物電子顕微鏡若手ワークショップ<http://bioem.riken.jp/emws2018/>