開催日時

木)18:45~(6時限)

Zoomによるオンライン開催 開催方法

説明者

UTASにログイン後、掲示板のお知らせにて ZoomのURLを確認し、アクセスして下さい。

本験ゼミナール

講義題目	教員
●鉱物資源はどこでできるのか?−フィールド調査と鉱物採集の旅ー (海底資源編)	中村 謙太郎
②最先端テクノロジーを熱く語るゼミ	泉 聡志·大宮司 啓文·杉田 🗓
3 医工学ってなんだろう?	太田誠一
4飛行ロボットを作って飛ばす	土屋 武司
⑤ナノ・バイオテクノロジー:最先端ラボへようこそ	宮田 完二郎
⑤ フォーミュラレーシングカーを作るB	山崎 由大·草加 浩平
⑦ フォーミュラレーシングカーを作るD	山崎 由大·草加 浩平
❸小学生にものづくり教育を行う「ものラボ」キャンプⅡ	杉田 直彦・吉﨑 れいな
∮小学生にものづくり教育を行う「ものラボ」キャンプIV	杉田 直彦・吉﨑 れいな
Virtual Exchange for Global Citizens	秋山 友香
⑪柏キャンパスサイエンスキャンプ I, Ⅱ	河村 正二
◎応用化学の最先端研究を体験してみようB	細野 暢彦





全学自由研究ゼミナール

講義題目	教員	
●分子の世界に飛び込もう: 化学と生命の最前線に触れる	正井宏	
②化学システム工学の研究を体験しよう!	小畑 圭亮	
❸生体を化学システムとして捉えてみよう!	太田 誠一·西川 昌輝	
₫製品を分解してわかる環境問題	梅田 靖·木下 裕介·三竹 祐矢	
⑤カーボンフリー社会のための燃焼の科学	鈴木 雄二·李 敏赫·秋葉 貴輝	
③The Value of Language - From Multilingualism to Technology (言語の価値 - 多言語主義から技術まで)	HAUTASAARI Ari·川原 圭博	
7年成AI活用講座	吉田 塁	



学術フロンティア

講義題目	教員	
●宇宙資源学入門: サイエンス・テクノロジー・ビジネスの最前線	宮本 英昭	
②海研究のフロンティア Ⅱ	早稲田 卓爾	
③スタートアップ・トレーニングAセメ(駒場)	杉上 雄紀·長藤 圭介	
4 UT-ONE2 -2026年度Sセメ講義を共に創る-	杉上雄紀·長藤圭介	
⑤ UTチャレンジャーズ・ギルドB	廣瀬 明·永綱 浩二	
⑥経営工学のすすめ	川中 孝章	
7社会を先導する化学システム工学	伊與木 健太	

