

第2回 山梨大学工学部・生命環境学部 オープンキャンパス 研究室公開 (11:00～12:00)

以下のリストに掲載している研究室/研究紹介会場は自由に見学いただけます。
見学を希望される方は**午前11時までに受付(T1号館1階ロビー)**をしてください。

研究室名	担当者名	研究紹介の場所	研究紹介テーマ
工学部			
■機械工学科			
園家研究室	園家啓嗣	A1-123	溶射技術(表面改質技術)による製品の高性能化(耐熱性、耐摩耗性、耐食性)
■電気電子工学科			
塙研究室	塙 雅典	T1-507 光通信実験室	高速光通信(光符号分割多重通信)のデモンストレーション
■コンピュータ理工学科			
鍋島研究室	鍋島 英知	A3号館 3F 計算機室	高速推論エンジンによる問題解決
コンピュータ理工学科	鍋島 英知	A3号館 3F 計算機室	コンピュータ理工学科教育用計算機システムの紹介
■土木環境工学科			
杉山研究室	杉山 俊幸	B1-333	地震から構造物を守ろう!
後藤研究室	後藤 聡	B1-134	マンホールが浮く! 液状化実験
平山研究室	平山 けい子	B1-343	水をきれいにする実験!
砂田・末次研究室	佐野 哲也(流域センター)	B1-343	最先端レーダーで豪雨を捉えよ!
土木環境工学科全研究室	武藤 慎一	B1-336	土木環境工学科の紹介
土木環境工学科全研究室	平山 公明	B1-336	土木環境工学科進路相談
■応用化学科			
分離工学研究室	宮嶋 尚哉	総研棟509号室	バイオマス資源を活用した機能性炭素材料の開発
■先端材料理工学科			
近藤研究室	近藤英一、渡邊満洋	A7-206	マイクロ・ナノシステム材料プロセッシング
張本研究室	張本鉄雄、津金英朋(M1)	A1-224	パワーレーザーが拓く新しい世界
佐藤研究室	佐藤哲也	B2-121	次世代薄膜太陽電池に関する基礎研究
クリスタル科学研究センター	中川清和	クリスタル科学研究センター	私たちの未来を創造する結晶の世界
生命環境学部			
■生命工学科			
黒澤研究室	黒澤 尋	T1-407	iPS細胞を観てみよう
新森・小久保研究室	新森英之	B1-202	ナノテク技術を利用した生体機能制御システムの研究
中村研究室	中村和夫	B1-303	きのこを用いた発酵食品の開発
宇井・大槻・野田研究室	大槻隆司	B1-309	生物資源活用のためのバイオテクノロジー
■環境科学科			
鈴木研究室	鈴木 保任	機器分析センター	大学の研究を支える機器分析センターの先端機器の紹介
田中研究室	田中 靖浩	微生物実験室(B3-101) & 人工気象室(B3号館屋外)	環境を守る微生物・植物を見てみよう!
西田研究室	西田 継	B3-107	国際流域環境研究センターの紹介
■地域食物科学科			
ワイン科学研究センター	三木 健夫	ワイン科学研究センター	ブドウ栽培およびワイン醸造に関する研究