研究発表一覧(2025年度)

領域		† 究発表一覧(2025年度) 代表者所属・研究代表者名	URL
環境	富士山の野生動物管理に向けた生態観測ネットワークの開発	安田泰輔	https://yamanashi-veh.jp/environment/2135
環境	水環境における病原微生物汚染の監視と予測		https://yamanashi-veh.jp/environment/2350
		(土木環境工学) 米田 一路	
電子		山梨県産業技術センター	
	AI検査に適した検査環境構築に関する研究	浅川 拓也	https://yamanashi-veh.jp/electronic/2276
電子		山梨大学工学域 土木環境工学系	
		ロボステエチス エバススエチボ (土木環境工学) 大槻 順朗	https://yamanashi-veh.jp/electronic/2352
	国際リモートワーカープラットフォーム事業	山梨大学生命環境学域 社会科学系	
		(地域社会システム学)田中 敦	https://yamanashi-veh.jp/tourism/2380
		山梨県立大学 国際政策学部総合政策学科	
観光	マンガ・アニメ 「ゆるキャン△」を観光資源とした地域の活性化ー南 部町でのチャレンジ	申 龍徹	https://yamanashi-veh.jp/tourism/2098
		山梨大学生命環境学域 生命農学系	
医療	新たな和牛生産システムによる品質向上と安定供給の実現	ロポステェルスペチス エル展チボ (生命工学・高度生殖補助技術センター)	https://yamanashi-veh.jp/medical/2354
△凉		(主命工学・高及工造品の)及例 ピングー/	inttps://yamanasm-ven.jp/medical/2554
		山梨大学医学域 基礎医学系	
医療	ゲノム編集技術を用いたヒト疾患モデル・ゼブラフィッシュの作出	山栄八子医子域	https://yamanashi-veh.jp/medical/2356
医療	山梨県主催のスポーツイベントやヴァンフォーレ甲府スタジアム救護に 山梨県立大学看護学部生がファーストエイドチームとして参加する意義	山梨県立大学 看護学部 看護学科	https://yamanashi-veh.jp/medical/2121
	スマート林業導入のための森林資源量のデジタル化 微量の生体・環境関連分子をバイオの力を時には借りながら小さな電極 で簡便に検出する技術	高取 充祥	
計測		山梨県森林総合研究所	https://yamanashi-veh.jp/measure/2175
		大地一純平	
計測			https://yamanashi-veh.jp/machining/2358
		(基礎教育センター) 井上 久美	
計測	蛍光を利用した非破壊・非接触型果実収穫期判定装置の開発	山梨大学生命環境学域 環境科学系	https://yamanashi-veh.jp/microbe/2360
۵۵		(環境科学) 小林 拓	
	山梨県産キノコの抽出成分に関する研究	山梨県森林総合研究所	https://yamanashi-veh.jp/microbe/2178
簿生物		戸沢 一宏 	
	山梨県産主要醸造用ブドウの収穫時期がワイン品質に及ぼす影響	山梨県産業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/microbe/2181
微生物		小松正和	
食品	~食品をもっとおいしく~ ~食べてもっと健康に~	山梨大学生命環境学域 生命農学系	https://yamanashi-veh.jp/microbe/2362
微生物		(地域食物科学) 関 洋子	
	NC制御による局所的ピーニング処理法の研究	山梨県産業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/machining/2213
加工		米山陽	
機械	エリプソ顕微鏡とその応用	山梨大学工学域 機械工学系	https://yamanashi-veh.jp/machining/2364
加工		(メカトロニクス工学)金 蓮花	
機械	エアコンを簡易にアップグレード! 超省エネ地中熱エアコン	山梨大学工学域 機械工学系	https://yamanashi-veh.jp/machining/2367
加工	##Llapld	(機械工学) 舩谷 俊平	
木才 米江	難燃性マグネシウム合金ダイカストによる自動車用大型部材製造技術の 開発	山梨県産業技術センター 鈴木 大介	https://yamanashi-veh.jp/material/2201
材料	CNF技術を応用した新規和紙製品開発	山梨県産業技術センター	
		芦澤 里樹	https://yamanashi-veh.jp/material/2224
		· · · · - · ·	<u> </u>

研究発表一覧(2025年度)

領域	研究テーマ	代表者所属・研究代表者名	URL
材料	Fe-Ga単結晶を用いた振動発電IoTデバイスの実用化に向けた研究	山梨県産業技術センター 望月 陽介	https://yamanashi-veh.jp/material/2299
材料	希土類フリーゼオライト蛍光体を用いる白色LEDの研究開発	山梨大学工学域 基礎科学系 (基礎教育センター) 久保田 恒喜⊠	https://yamanashi-veh.jp/material/2370
材料	細胞表層に選択的吸着能を有する可視光応答性ナノマテリアルの開発	山梨大学生命環境学域 生命農学系 (生命工学)新森 英之	https://yamanashi-veh.jp/material/2372
材料	染色におけるファンデルワールス力の利活用に関する研究	山梨県立大学 地域人材養成センター (国際政策学部兼務) 増田 貴史	https://yamanashi-veh.jp/material/2112
防災	富士山噴火の減災に資する実験教材の開発	山梨県総合理工学研究機構 吉本 充宏	https://yamanashi-veh.jp/civil_engineering/2165
産業	データを活用した「シャインマスカット」の多収・高品質安定生産技術 の確立	塩谷 諭史	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2125
産業地場	山梨県におけるブドウ晩腐病菌の菌種および効果的な薬剤の防除方法 施設キュウリロックウール栽培における給液管理および炭酸ガス施用に	山梨県果樹試験場 鶴田 茜 山梨県総合農業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2128
産業地場	よる増収技術開発	志村 貴大 山梨県総合農業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2150
産業	シクラメン栽培における高透光・遮熱資材を用いた高温対策技術開発 高冷地における夏秋パプリカの簡易雨除け栽培及びLEDによる未着色果	窪田 浩一 山梨県総合農業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2153
産業地場	の着色効果確認	塩澤 侑真 山梨県森林総合研究所	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2162 https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2172
産業 地場	宝石鑑別支援ツールの開発	大地 純平 山梨県産業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2172
	はっ水性の評価方法の検討	山梨県産業技術センター	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2288
	山梨県固有のデザインソースの集積と「山梨らしさ」を付加価値とした 製品等の開発に関する研究	望月 威夫 山梨県産業技術センター 串田 賢一	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2302
地場産業	育種を用いた病害防除の新展開	山梨大学生命環境学域 生命農学系 (地域食物科学・ワイン科学研究センター) 青木 是直	https://yamanashi-veh.jp/microbe/2374
地場産業	捕獲鹿革の継続的活用を目指した研究	山梨大学教育学域 人間科学系 (生活社会教育講座) 岡松 恵	https://yamanashi-veh.jp/local_industry/2376
その他	機能性食材としての富士の介、県産マス類の可能性	山梨県水産技術センター 加地 奈々	https://yamanashi-veh.jp/other/2132
その他	自然毒を原因とした食中毒事例を想定した有毒成分の機器分析法に関す る研究	小泉 美樹	https://yamanashi-veh.jp/other/2138
その他	山梨県におけるインフルエンザウイルスの検出状況とその変遷	山梨県衛生環境研究所 北爪 美帆 山梨県畜産酪農技術センター	https://yamanashi-veh.jp/other/2141
	アニマルウェルフェアに配慮した肥育豚の飼養管理技術の開発 	回 2 年 1 年 1 年 2 年 1 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	https://yamanashi-veh.jp/other/2168
その他	知」をカンボジアへ、アジアへ	宮本 和子 山梨県立大学人間福祉学部 福祉コミュニ	https://yamanashi-veh.jp/other/2315
その他	足元からフレイル予防-フットケアの取り組みから-	ティ学科 前川 有希子	https://yamanashi-veh.jp/other/2118