

# ゼミテーマ一覧

3M 教室	大坪ゼミA	現代技術を用いて鷹狩を広めよう！	ICT5 教室	樋田ゼミA	日本の標準語と長崎方言の文面における印象の違い
	大坪ゼミB	鷹狩と道具～鷹と人をつなぐ～		樋田ゼミB	西九州に伝わる郷土音楽の音楽的特徴の解明
	古瀬ゼミA	長崎県における部活動の持続可能な未来図		堂平ゼミA	マイクログリッドのよりよい活用方法について
	古瀬ゼミB	髪の毛からお酒の強さを探る～遺伝子調査から「地域の特性」は見えてくるのか～		堂平ゼミB	離島に適した発電方法について
3E 教室	塚崎ゼミA	宗教を信仰する人々の日本での食事について	LL 教室	森下ゼミA	School Disengagement: A Case Study Between Cambodia and Japan
	塚崎ゼミB	多文化共生とその方法について		森下ゼミB	Shortage of bus driver
	大浦ゼミA	ドローンによる離島への物流改善		田嶋ゼミA	タイリングの建築分野への応用
	大浦ゼミB	壱岐島のPR映像制作による地域の活性化		田嶋ゼミB	グラフ理論を用いたゲームとネットワークの研究
3S 教室	大里ゼミA	Why Can't We Speak English?	多目的 教室	奥田ゼミA	スカイランタンの飛行効率最大化へのアプローチ
	大里ゼミB	Does Japanese-English work abroad?		奥田ゼミB	デジタル空間に龍を泳がせる！～数式とVRでつなぐ龍踊の未来～
	大山ゼミA	健康促進による長崎のGDP向上計画		蒲地ゼミA	新上五島町おこし観光マップ～自然と味覚と釣り体験の旅～
	大山ゼミB	Vファーレン長崎の勝率向上について		蒲地ゼミB	新上五島町における定住促進に求められる取り組みとは何か
3C 教室	カイゼミA	ロードキルについて	化学 実験室	栗山ゼミA	より良い平和学習の実現
	カイゼミB	有田焼を利用した海藻養殖		栗山ゼミB	原子力発電ってどうなの？
	島内ゼミA	セルオートマトンで探る佐世保市～渋滞の真相に迫る～		横山ゼミA	わくわくっ！！！！軸葉低温でやくやくっ？？？
	島内ゼミB	四季はなくなるのか		横山ゼミB	コ。ーゼロから始める酵母生成ー
物理 実験室	前田ゼミA	長崎の経済について調べ、年収1000万円を目指す	ICT2 教室	堀江ゼミA	帯隈山の放置竹林を利用して、地域おこしをしよう！！
	前田ゼミB	空き家リフォームを通じたサテライトオフィス誘致とコミュニティ強化		堀江ゼミB	竹の活用について～工業面と文化面～
	森ゼミA	動かない原子力発電は宝の持ち腐れ？		眞部ゼミA	多脚ロボットによる不整地探査
	森ゼミB	水素エネルギーが支える未来とは		眞部ゼミB	LiDARを用いたセンシング

企業・行政・学校関係の方へ

参加の申し込みはこちらから

ご出席いただける場合は、  
右記フォームへ入力のご協力をお願いいたします。  
なお、フォームへ入力が間に合わない場合は  
当日参加でも構いません。  
※保護者の方はお申込み不要です。



締め切り 7月10日(金)

