

岡山大学資源植物科学研究所 令和7年度共同研究受入教員一覧

グループ	教員 (★: グループリーダー)	専門分野	研究内容	E-mail (…@okayama-u.ac.jp)
光環境適応	教授：坂本 亘 ★	植物分子生物学、遺伝学	光合成と葉緑体の環境応答	saka
	准教授：松島 良	澱粉科学	澱粉生合成についての基盤研究と澱粉変異の育種利用	rmatsu
	助 教：小澤 真一郎	植物生化学、生理学	タンパク質科学に基づいた光合成の環境応答機構の解明	OzwSh1r
	助 教：桶川 友季	植物生理学	光環境ストレス下における植物の光障害防御機構の解明	okegawa
環境応答機構研究	教 授：平山 隆志 ★	植物分子生物学	高等植物のストレス応答の分子遺伝学的研究	hira-t
	准教授：森 泉	植物生理学	気孔運動や葉内CO <sub>2</sub> 拡散の生物物理学的解析	imori
	准教授：池田 陽子	植物分子遺伝学	植物におけるエピゲノム制御のメカニズムおよび環境との相互作用	yikeda
環境機能分子開発	准教授：杉本 学 ★	環境ストレス生物学	宇宙環境における植物の適応能力の解明と宇宙環境耐性植物の開発	manabus
	助 教：力石 和英	植物分子遺伝学	コムギ種子休眠制御の解明	riki
植物ストレス学	教 授：馬 建鋒 ★	植物栄養学	植物のミネラル輸送と制御	maj
	准教授：山地 直樹	植物分子生物学	植物の無機栄養素分配機構とその調節・制御機構の解明	n-yamaji
	准教授：三谷 奈見季	植物栄養学	植物のミネラル輸送体とその制御機構に関する研究	namiki-m
	助 教：小西 範幸	植物栄養学	ミネラル輸送体の翻訳後制御機構の解析	Noriyuki_Konishi
植物分子生理学	教 授：且原 真木 ★	植物生理学、植物栄養学	塩ストレス応答や水輸送制御の分子および生理学的機能解明	kmaki
	准教授：佐々木 孝行	植物分子生物学、植物栄養学	植物特異的リンゴ酸輸送体による環境ストレス適応	tsasaki
	助 教：宇都木 繁子	植物分子生物学	種子形成過程におけるアクアポリンの水輸送調節メカニズムの解析	utsugi
植物・微生物相互作用	教 授：鈴木 信弘 ★	ウイルス学	ウイルスを利用して植物糸状菌病を防ぐバイオコントロール	nsuzuki
	准教授：近藤 秀樹	ウイルス学	農作物生態系におけるウイルス多様性とその生態学的な存在意義	hkondo
	准教授：兵頭 究	植物病理学、ウイルス学	植物ウイルスの複製機構	khyodo
植物・昆虫間相互作用	教 授：GALIS IVAN ★	化学生態学、植物-昆虫相互作用学	植食性昆虫に対する植物防御の分子機構の解析	igalis
	准教授：新屋 友規	植物免疫学、植物-昆虫相互作用学	植物の植食性昆虫による食害認識機構の解析	shinyat
植物免疫デザイン	教 授：河野 洋治 ★	植物分子生物学、植物免疫学	免疫受容体と植物サイトカインを基盤とした植物免疫の理解	yoji.kawano
	WT助教：深田 史美	植物病理学、微生物学	植物病原糸状菌の感染生理および植物との相互作用の解析	fumi.fukada
植物環境微生物学	准教授：谷 明生 ★	応用微生物学	植物共生細菌の分離同定・非培養的解析・メタノール資化性細菌	atani
	准教授：植木 尚子	植物分子生物学、遺伝子工学	赤潮原因藻ヘテロシグマの生態生理と増殖制御に関する研究	pdst7bim
ゲノム多様性	教 授：久野 裕 ★	植物分子育種、植物遺伝資源	遺伝子改変技術を利用したオオムギの有用遺伝子の同定	hiroshi.hisano
	准教授：最相 大輔	植物育種、植物分子遺伝、集団遺伝	作物の遺伝的多様性を農業生態系への適分化の観点から理解する	saisho
遺伝資源機能解析	教 授：武田 真 ★	植物遺伝育種学	オオムギの種子および植物形態に関する遺伝生理学的研究	staketa
	助 教：山下 純	系統分類学	野生植物遺伝資源の収集、保存、系統分類及び絶滅危惧種保全研究	junyama
統合ゲノム育種	教 授：山本 敏央 ★	作物育種学	多様なイネ遺伝資源が持つ有用農業形質の探索と活用	yamamo101040
	准教授：長岐 清孝	分子細胞遺伝解析学	動原体の解析および細胞遺伝学的エピジェネティック解析	nagaki
	准教授：古田 智敬	植物遺伝育種学	育種を加速させるバイオインフォマティクスツールの開発と利用	f.tomoyuki