

別紙2 平成30年度乾燥地研究センターのセンター共同研究教員・研究部門・専門分野、研究内容及び連絡先一覧

①共同研究（◎印は、特定研究課題のセンター共同研究教員を示す。）

研究部門	教員	専門分野	研究内容	ダイヤルイン	メールアドレス ...@alrc.tottori-u.ac.jp
総合的砂漠化対処部門	教授 恒川 篤史	保全情報学	乾燥地における植物生産及び生態系変化のモニタリングとモデリング	0857(21)7036	tsunekawa
	准教授 黒崎 泰典	ダスト気候学	ダスト（黄砂）の時間空間分布。風、土壌・地表面状態とダスト発生（風食）の関係	0857(21)7032	kuro
	准教授 小林 伸行	国際開発協力	途上国の乾燥地における農業・農村開発に関する国際協力	0857(21)7235	kobayashi.nobuyuki
環境保全部門	教授 山中 典和◎	緑化学	乾燥地における植物の生態学と生態系の修復	0857(21)7039	yamanaka
	准教授 谷口 武士	微生物生態学	乾燥地で生育する植物共生微生物の生態学と生態系修復	0857(21)7038	takeshi
	准教授 木村 玲二◎	気象学	大気境界層内における気象現象の観測と物理的解明	0857(21)7031	rkimura
	准教授 安田 裕◎	水文学	乾燥地の水圏環境の評価	0857(21)7033	hyasd
農業生産部門	教授 辻本 壽	分子育種学	遺伝子および染色体工学的手法による乾燥耐性作物系統の育種	0857(21)7213	tsujim
	教授 藤巻 晴行	乾燥地灌漑排水学	節水灌漑、ウォーターハーベスティングと塩類集積対策	0857(21)7040	fujimaki
	准教授 安 萍	植物生理生態学	乾燥地における農業生産の向上および植生の回復	0857(21)7035	an.ping
	助教 Eltayeb Habora Amin Elsadig	植物遺伝子工学	遺伝子探索と遺伝子工学技術による乾燥地作物の遺伝的改良	0857(21)7252	amin

②時限プロジェクト

プロジェクト	教員	専門分野	研究内容	ダイヤルイン	メールアドレス (at)を@に置き換えてください
温暖化プロジェクト	准教授 黒崎 泰典	ダスト気候学	ダスト(黄砂)の時間空間分布。風、土壌・地表面状態とダスト発生(風食)の関係	0857(21)7032	kuro(at) alrc.tottori-u.ac.jp
	准教授 衣笠 利彦	乾燥地緑化保全学	乾燥地植物の環境ストレス応答の解明と乾燥地生態系の保全	0857(31)5384	kinugasa(at)muses .tottori-u.ac.jp
	教授 辻本 壽	分子育種学	遺伝子および染色体工学的手法による乾燥耐性作物系統の育種	0857(21)7213	tsujim(at) alrc.tottori-u.ac.jp