

令和8年度 インターンシップ受入計画

基盤技術研究本部

担当窓口: 基盤研究理教室 人事管理・育成チーム kiban-jinji@ml.affrc.go.jp

研究所等	研究センター	住所	インターンシップの内容(キーワード)	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設 の有無	備考
基盤技術研究本部	農業情報研究センター	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1	ビッグデータを用いたデータ・データベース研究	要相談	若干名	要相談	無	具体的な内容と期間は応相談
基盤技術研究本部	農業ロボティクス研究センター	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1	植物生育モニタリングのための3D計測に関する研究	1か月～6か月	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は応相談
基盤技術研究本部	農業ロボティクス研究センター	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1	土壌センサおよび畜産センサの設計・試作・評価技術	1か月～6か月	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は応相談
基盤技術研究本部	農業ロボティクス研究センター	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1	農業ロボットのためのシステムインテグレーション	1か月～7か月	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は応相談
基盤技術研究本部	遺伝資源研究センター	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	植物遺伝資源の特性評価や解析技術の習得	3か月以上	若干名	随時	有	具体的な内容と期間は要相談
基盤技術研究本部	遺伝資源研究センター	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	植物遺伝資源のゲノム解析技術	2週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	具体的な内容と期間は要相談
基盤技術研究本部	遺伝資源研究センター	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	植物遺伝資源の組織培養や超低温保存技術	1週間～1か月	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は要相談。
基盤技術研究本部	高度分析研究センター	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	NGSデータ解析、比較ゲノム解析、集団ゲノミクス解析、分子系統解析	応相談	若干名	応相談	有	状況によっては受入れできない場合あり
基盤技術研究本部	高度分析研究センター	〒305-8518 茨城県つくば市観音台2-1-2	タンパク質の構造と機能の解析、タンパク質の構造と機能の計算化学解析に関する研究体験	応相談	若干名	応相談	有	
基盤技術研究本部	高度分析研究センター	〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3	農作物・農業環境試料中の有機・無機化合物、安定同位体分析、A study of PFAS in agricultural environment	応相談	若干名	応相談	有	