

2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

基盤技術研究本部		所在地
研究推進室		〒305-8517 茨城県つくば市観音台3-1-1
農業情報研究センター	1	〒105-0003 東京都港区西新橋2-14-1 興和西新橋ビルB棟 5F (観音台第1事業場)
農業ロボティクス研究センター	2	〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-31-1 (観音台第1事業場)
遺伝資源研究センター	3	〒305-8605 茨城県つくば市観音台2-1-2 (観音台第2事業場)

担当窓口	研究推進室 人事管理・育成チーム 脇山 恭行	e-mail: waki@affrc.go.jp	Tel: 029-838-6858
------	---------------------------	-----------------------------	-------------------

研究領域名等	研究グループ等	所在地	インターンシップの内容	期間	人数	受入れ時期 (月.日～月.日)	宿泊施設の有無	備考
農業情報研究センター	AI研究推進室確率モデルユニット	1	画像解析、ニューラルネットワーク等を用いた研究	2週間	2名	8.22～9.2	無	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	施設ロボティクスユニット	2	果樹・施設園芸における画像・3Dセンシングに関する研究	1か月以内	若干名	6.1～3.31	有	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	露地ロボティクスユニット	2	土壌センシング技術、自律ロボット行動計画の研究	1週間～1か月	若干名	6.1～10.31	有	具体的な内容と期間は応相談
農業ロボティクス研究センター	基盤モジュールユニット	2	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
農業ロボティクス研究センター	基盤モジュールユニット	2	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	10.1～3.31	有	具体的な内容と期間は応相談
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源の特性評価やゲノム解析技術	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
遺伝資源研究センター	植物資源ユニット	3	植物遺伝資源に関する生物／化学情報学的データ解析技術	1週間～	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は要相談
遺伝資源研究センター	微生物資源ユニット	3	微生物遺伝資源の特性評価および保存技術	1～2週間	若干名	10.1～11.30	有	具体的な内容と期間は要相談
遺伝資源研究センター	資源保存ユニット	3	植物遺伝資源の超低温保存技術開発	1週間～1年間	若干名	随時受入	有	具体的な内容と期間は要相談。

※宿泊施設「有」でも、部屋数に限りがありますので、利用できない場合があります。