

## 2023年度 インターンシッププログラムおよび担当窓口

**農業環境研究部門**

本所

所在地

1 〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

<b>担当窓口</b>	研究推進室 人事管理・育成チーム (インターンシップ担当)	e-mail: niaes_koryu@ml.affrc.go.jp	Tel:029-838-7433
-------------	----------------------------------	---------------------------------------	------------------

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
気候変動緩和策研究領域	革新的循環機能開発グループ、 緩和技術体系化グループ	1	農地における温室効果ガス発生削減技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	作物影響評価・適応グループ	1	作物生産変動における温暖化影響の検出に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
気候変動適応策研究領域	気象・作物モデルグループ	1	メッシュ農業気象データとその利用技術、作物生育予測モデル、栽培 管理支援システムに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	作物診断技術、土壌物理・化学・生物性診断技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌～流域等における水・栄養塩等の動態、食料生産～消費過程の 窒素フローに関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	土壌資源・管理グループ	1	土壌資源情報の利用・高度化、土壌の分類、土壌資源評価等に関する 研修	応相談	若干名	応相談	有	
土壌環境管理研究領域	農業環境情報グループ	1	リモートセンシング・GIS、統計・モデル、窒素循環に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	無機化学物質グループ	1	土壌中有害無機化学物質の作物吸収・移行低減に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	土壌くん蒸剤のリスク削減技術とリスク評価、代替技術に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
化学物質リスク研究領域	有機化学物質グループ	1	農薬の後作物残留に関する研修	応相談	若干名	応相談	有	
農業生態系研究領域	生物多様性保全・利用グループ	1	環境DNA分析による侵略的外来種の検知技術に関する研修	応相談	1	9～11月	有	

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