

インターンシップ募集

将来、研究職を希望する学生・大学院生を対象に、研究室での実験や解析などに従事するインターンシップを受け入れます。

当所の技術研修制度に基づき、旅費等をお支払いできます。

https://www.aist.go.jp/aist_j/business/alliance/gijutsukenshu/index.html



受け入れインターンシップ（一部）

- ・ 発光イメージングによる細胞シグナル伝達の解析
2023年7～9月のうち2週間程度
- ・ 四国産後発酵茶からの機能性微生物の探索と評価
2023年7～9月のうち2週間程度
- ・ モーションキャプチャシステム等を用いた動作計測と評価
2023年7月～2024年3月のうち1週間程度
- ・ フレイル予防のための運動処方開発に向けた代謝測定
2023年9～12月のうち1週間程度
- ・ 核酸プローブを用いたがん細胞の検出法の開発
2023年6～10月のうち2週間程度
- ・ 表面増強ラマン散乱を用いた生体分子計測技術の開発
2023年8～12月のうち2週間程度

インターンシップの申し込み

- ・ 申込方法：指導教官の許可をえて、下記より相談ください。

事前
相談

申込

選考

決定
通知

受入
手続

受入