

平成30年度岩手大学大学院連合農学研究科 研究インターンシップ報告会実施要項

1 主 旨

岩手大学大学院連合農学研究科では、最先端の研究現場で、他機関の研究者や教員との意見交換や成果発表会での議論を通じて、課題探究能力、創造性豊かな研究能力、問題解決能力、表現能力等を身に付けることを目的として「研究インターンシップ」を授業科目として開講しております。

本年度前期には、カナダ・サスカチュワン大学へ4名、国内の研究機関へ2名の学生を派遣しました。

については、研修成果を発表し、今後の研究インターンシップの在り方に資するために、本年度研究インターンシップを終えた学生による報告会を開催いたします。

2 日時・場所：平成31年1月28日（月）15：00～17：00

帯広畜産大学総合研究棟1号館2階（E2503）会議室

弘前大学農学生命科学部3階 SCS室

岩手大学連合農学研究科棟2階 遠隔講義室

山形大学農学部3号館3階 302講義室 ※多地点制御遠隔講義システムを使用します。

3 出席予定者：受講学生（6名）

岩手大学連合農学研究科長、同研究科長補佐、指導教員、その他関係者

4 次 第

(1) 開 会 司会：岩手大学連合農学研究科長補佐 築城 幹典

(2) 開会挨拶 岩手大学連合農学研究科長 比屋根 哲

(3) 研修報告 「研究インターンシップを終えて」

①University of Saskatchewan (CANADA)

熱・生命システム学連合講座 開 勇人 (ヒラキ ハヤト) 岩手大学配属

②University of Saskatchewan (CANADA)

生物資源利用学連合講座 MUTAHI, Anne Wacuka (ムタヒ アン ワシユカ) 岩手大学配属

③University of Saskatchewan (CANADA)

熱・生命システム学連合講座 KAMAL, Md Mostafa (カマル エムデイー ムスタファー) 岩手大学配属

④University of Saskatchewan (CANADA)

生物機能開発学連合講座 NATSAGDORJ, Oyungerel (ナツァグドルジ オユンゲレル) 帯広畜産大学配属

⑤国立研究開発法人国際農林水産業研究センター 熱帯・島嶼研究拠点

熱・生命システム学連合講座 MERSHA, Tadesse Lakew (メルシャ タデセ ラケオ) 弘前大学配属

⑥地方独立行政法人青森県産業技術センター

生物制御学連合講座 松村 美里 (マツムラ ミサト) 弘前大学配属

※ 発表はパワーポイントを用い1人8分程度とし、その後2分程度の質疑応答を行います。

(4) 閉 会