平成 22~27 年度 紫外線 UVB 耐性遺伝子組換えイネを用いた隔離ほ場での紫外線影響評価試験実施最終報告

および

平成 28 年度 Rubisco 過剰生産及び生産抑制遺伝子組換えイネを用いた隔離ほ場での 生育及び収量評価試験実施計画

に関する公開説明会

東北大学 環境·安全委員会遺伝子組換え実験安全専門委員会 大学院生命科学研究科 大学院農学研究科

日時: 平成28年5月21日 13:30~17:00

場所: 東北大学川渡共同セミナーセンター、第1研修室

東北大学大学院農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター

議事予定

- 1. 開会
- 2. 挨拶

東北大学環境・安全委員会遺伝子組換え実験安全専門委員会

- 3. 平成 22~27 年度 紫外線 UVB 耐性遺伝子組換えイネを用いた隔離ほ場での紫外線影響評価試験実施最終報告 日出間 純 (大学院生命科学研究科)
- 4. 質疑応答
- 5. 平成 28 年度 Rubisco 過剰生産及び生産抑制遺伝子組換えイネを用いた隔離ほ場での生育及び収量評価試験研究計画の概要 牧野 周 (大学院農学研究科)
- 6. 質疑応答
- 7. 閉会
- 8. 隔離ほ場(現場)の見学 *希望者

アクセス

http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kawatabi/access.html

【公共交通機関】

- 仙台駅 → (東北新幹線) → 古川駅 → (陸羽東線) → 川渡温泉駅 → (徒歩約 45 分・ タクシー約 5 分) → セミナーセンター
- 仙台駅 → (東北本線) → 小牛田駅 → (陸羽東線) → 川渡温泉駅 → (徒歩約 45 分・ タクシー約 5 分) → セミナーセンター
- 仙台駅 \rightarrow (高速バス) \rightarrow 古川駅 \rightarrow (陸羽東線) \rightarrow 川渡温泉駅 \rightarrow (徒歩約 45 分・タクシー約 5 分) \rightarrow セミナーセンター

【自家用車】

仙台 → 東北自動車道 → 古川インター → (R47 鳴子・新庄方面約 40 分) → セミナーセンター





