

特別テーマ実践科目「東日本大震災を学ぶ」

2019 年度秋学期成果報告会

特別テーマ実践科目とは、社会的課題に対する実践的な課題解決プロセスを通して、課題発見力、企画構想力、課題解決力、情報発信力といった社会で求められている能力の育成を目指す正課科目です。

特別テーマ実践科目「東日本大震災を学ぶ」では、下記の要領で秋学期成果報告会を開催致します。万障お繰り合わせの上、ご参加頂きますと幸いです

成果報告会概要

日時：2020 年 1 月 22 日（水） 12:30～15:30

場所：明治大学和泉キャンパスメディア棟 1 階ラウンジ

参加登録・費用：不要

発表形式：ポスター発表（A1 サイズ）

プログラム（ポスター発表）

- P01 福島第一原発事故におけるトリチウム水放出問題と生物濃縮
- P02 福島第一原子力事故後の現状と今後の課題
- P03 これからの災害救助～未来に向けたドローン活用法～
- P04 これからの災害救助～廃炉用ロボット・自動運転技術～
- P05 植物工場とは？
- P06 植物工場の社会への展開
- P07 再生可能エネルギーによる発電と実用化への課題①～再生可能エネルギーの現状～
- P08 再生可能エネルギーによる発電と実用化への課題②～次世代の再生可能エネルギー～
- P09 未来へ向けた「蓄エネ」の提案～福島から考える持続可能な社会～
- P10 大災害時における通信手段
- P11 シミュレーションからわかる水災害の危険性
- P12 自助・公助・共助から考える防災情報
- P13 大災害と気象予測
- P14 地震予測の仕組みと将来の実現可能性

注意事項

※ポスターの写真撮影はご遠慮ください。

※ポスターは自由にご回覧ください。説明が必要な場合や質問がある場合は、ポスター脇に待機している学生にお声掛けください。

問合せ先

明治大学商学部 洞口拓磨 E-Mail：horaguchi@meiji.ac.jp

