

2019 **11.16** **土** 13:00
 17:00

会場 | 東京大学弥生講堂・一条ホール

〈主催〉東京大学大学院農学生命科学研究科
 〈後援〉東京大学東日本大震災復興支援室

【司会】 小林 奈通子 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属アイソトープ農学教育研究施設 准教授〉

- | | |
|-------------|---|
| 13:00~13:05 | 開会の辞
堤 伸浩 〈東京大学大学院農学生命科学研究科 研究科長〉 |
| 13:05~13:20 | 農学生命科学研究科の取組みについて
中西 友子 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属食の安全研究センター 特任教授〉 |
| 13:20~14:00 | 放射性セシウムの環境中での動態: 観測と解析からわかってきたこと
飯島 和毅 〈JAEA・福島 環境安全センター 副センター長〉 |
| 14:00~14:30 | 浮遊物による農作物への影響
二瓶 直登 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属アイソトープ農学教育研究施設 特任准教授〉 |
| 14:30~14:50 | (休憩) |
| 14:50~15:20 | 水田周囲の削り取り除染が行われていない畦や法面が
周辺環境に及ぼす影響
吉田 修一郎 〈東京大学大学院農学生命科学研究科生物・環境工学専攻 教授〉 |
| 15:20~15:50 | 放射性セシウムは森林の中でどう動いてきたか?
橋本 昌司 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属アイソトープ農学教育研究施設 准教授〉 |
| 15:50~16:20 | Sampling shiitake-inoculated logs for stable cesium concentration
Martin O'Brien 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属アイソトープ農学教育研究施設 特任准教授〉 |
| 16:20~16:50 | 飯舘村に通いつづけて8年半 — 大学と現場をつなぐ農学教育 —
溝口 勝 〈東京大学大学院農学生命科学研究科農学国際専攻 教授〉 |
| 16:50~17:00 | 閉会の辞
田野井 慶太郎 〈東京大学大学院農学生命科学研究科附属アイソトープ農学教育研究施設 教授〉 |