

平成26年度 日本大学学術研究助成金「総合研究」第1回研究集会

河川・湖沼における放射性物質による 魚類・飲料水に関する環境リスク評価

期日:平成 26年 6月 6日(金) 14:00-17:05

場所:日本大学工学部次世代工学技術研究センター
1階 プレゼンテーションルーム



- 14:00-14:05 開会 研究代表 日本大学工学部教授 長林久夫
- 14:05-14:20 三春ダム流域における放射性物質の特性
日本大学工学部土木工学科 教授 長林久夫
- 14:20-14:35 桧原湖流域の土壌と湖底質の放射性物質の特性
日本大学工学部土木工学科 教授 古河幸雄
- 14:35-14:50 湖沼底質の放射性物質の新たな調査手法の検討
日本大学工学部土木工学科 助教 手塚公裕
- 14:50-15:05 低線量地域の湖沼水中の放射性Csの挙動
日本大学工学部土木工学科 准教授 中野和典
- 15:05-15:20 パッシブサンプリング法を用いた水中放射性物質の計測
千葉工業大学工学部建築都市環境学科 助教 亀田 豊
- 15:20-15:30 休憩
- 15:30-15:45 放射性物質の日本大学工学部キャンパス内の変化(3)
日本大学工学部生命応用化学科 教授 平山和雄
- 15:45-16:00 海産生物の放射性物質の推移
海洋生物環境研究所 コーディネーター 原 猛也
- 16:00-16:15 内水面漁獲物の汚染実態と除染の可能性
海洋生物環境研究所 海洋環境グループ 長谷川 一幸
- 16:15-16:30 県内の内水面魚種の放射能物質の推移
福島県内水面水産試験場 場長 鈴木俊二
- 16:30-16:45 湖沼に生息する魚類の放射能調査
福島県内水面水産試験場 主任研究員 富谷 敦
- 16:45-17:00 安定同位体比分析による桧原湖の食物網解析
日本大学生物資源科学部 准教授 高井則之
- 17:00-17:05 閉会 日本大学工学部 教授 古河幸雄

