## 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

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

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

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

内水面漁獲物の汚染実態と除染の可能性16:00-16:15 海洋生物環境研究所 海洋環境がループ 馬奈川

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 冨谷 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