

# 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25年 12月13日(金) 13:30-16:45

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

13:30-13:40 開会 研究代表 日本大学工学部教授 長林久夫

13:40-14:10 低線量地域の水域における放射性物質の現状  
日本大学工学部 教授 長林久夫, 助教 手塚公裕

14:10-14:30 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 教授 古河幸雄

14:30-14:50 日大工学部キャンパスを流れる小河川徳定川  
における放射性セシウムの消長  
日本大学工学部土木工学科 准教授 中野和典

14:50-15:10 放射性物質の日本大学工学部キャンパス内の変化(2)  
日本大学工学部生命応用化学科 教授 平山和雄

15:10-15:20 休憩

15:20-15:40 放射性セシウム化合物の選定と地殻物質への吸着  
日本大学工学研究所 上席研究員 柳原隆司

15:40-16:00 安定同位体比分析による桧原湖と沼沢湖の食物網解析  
日本大学生物資源科学部 准教授 高井則之  
学部生 黒川優貴・柴田悟

16:00-16:20 ヒメマス魚体の放射性セシウム濃度の推移とばらつき  
福島県内水面水産試験場 調査部長 川田暁

16:20-16:40 阿武隈川のアユにおける放射性セシウム濃度の推移  
福島県内水面水産試験場 主任研究員 榎本昌宏

16:40-16:45 閉会 日本大学工学部 教授 古河幸雄

