

平成25年度 日本大学学術研究助成金「総合研究」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25年4月26日（金）14:40-17:35

場所：日本大学工学部土木工学科ゼミ室(8号館306)

14:40-14:45 開会 研究代表 日本大学工学部 教授 長林 久夫

話題提供

14:45-15:00 桧原湖, 三春ダム湖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, 教授 古河幸雄

15:00-15:20 成層・非成層条件の湖沼における放射性セシウム

日本大学工学部 准教授 中野和典

15:20-15:40 放射性物質の日本大学工学部キャンパス内の変化

日本大学工学部 教授 平山和雄

15:40-16:00 セシウム原子, 化合物の地殻物質への吸着計算

日本大学工学研究所上席研究員 柳原隆司

16:10-16:30 安定同位体比による食物網解析

日本大学生物資源科学部 准教授 高井則之

16:30-17:00 海生研で行っている放射性物質の魚類への移行
調査研究

公益財団法人 海洋生物環境研究所中央研究所

海洋環境グループ 長谷川一幸 コーディネータ 原 猛也

17:00-17:10 内水面魚種への放射性物質の影響調査

福島県内水面水産試験場 場長 河合 孝

17:10-17:30 桧原湖のワカサギの放射能調査

福島県内水面水産試験場 調査部主任研究員 富谷 敦

17:30-17:35 閉会 日本大学工学部 教授 古河幸雄

平成25年度 日本大学学術研究助成金「総合研究」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25年4月26日（金）14:40-17:35

場所：日本大学工学部土木工学科ゼミ室(8号館306)

14:40-14:45 開会 研究代表 日本大学工学部 教授 長林 久夫

話題提供

14:45-15:00 桧原湖，三春ダム湖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，教授 古河幸雄

15:00-15:20 成層・非成層条件の湖沼における放射性セシウム
日本大学工学部 准教授 中野和典

15:20-15:40 放射性物質の日本大学工学部キャンパス内の変化
日本大学工学部 教授 平山和雄

15:40-16:00 セシウム原子，化合物の地殻物質への吸着計算
日本大学工学研究所上席研究員 柳原隆司

16:10-16:30 安定同位体比による食物網解析
日本大学生物資源科学部 准教授 高井則之

16:30-17:00 海生研で行っている放射性物質の魚類への移行
調査研究
公益財団法人 海洋生物環境研究所中央研究所
海洋環境グループ 長谷川一幸 コーディネータ 原 猛也

17:00-17:10 内水面魚種への放射性物質の影響調査
福島県内水面水産試験場 場長 河合 孝

17:10-17:30 桧原湖のワカサギの放射能調査
福島県内水面水産試験場 調査部主任研究員 富谷 敦

17:30-17:35 閉会 日本大学工学部 教授 古河幸雄