

第8回魚道ワークショッププログラム (6月25日(火))
Program of 8th Workshop on Fish Passage (25th June, Tuesday)

日本大学理工学部駿河台校舎
Nihon University, College of Science and Technology, Surugadai Campus
1号館2階121会議室(1st Building, No.121 Meeting room(Second Floor))

話題提供(Presentation) AM9:30 - AM11:30

AM9:30 - AM10:30 : (50分話題提供 presentation, 10分質疑応答(Q&A))

「河川整備の実務経験から見た川の教育」(仮称) 流域生態研究所 妹尾優二

AM10:30 - AM11:00 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「プレキャスト(PCa)埋設枠による台形魚道の省力化」 會澤高圧コンクリート株式会社 田中伸志

AM 11:00 - AM 11:30 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「知床ルシャ川における河床路に関する検討」 日本大学理工学部土木工学科 安田陽一

昼食 午前11時30分から午後12時30分

PM 12:30 - PM 1:00 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「川で遊び、学ぶ現場から」 NPO 法人川に学ぶ体験活動協議会 橘 昌憲

PM 1:00 - PM 1:30 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

長崎県大村市郡川における環境学習「SSL」 長崎日本大学中学校 野口 吾生, 西浦 彰洋

PM1:30 - PM2:00 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「A Study of Numerical Analysis of Hydraulic Characteristics in the Various Type of Fishways」
Rural Research Institute of Korea Rural Community Corporation, Choong Hun Shin

「様々な魚道における水理特性の数値解析に関する研究」 韓国農漁村公社 チュン ハン, シン

PM2:00 - PM2:30 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「住吉頭首工で行った魚道の改善事例」 新太平洋建設株式会社 (流域生態研究所) 秋山泰祐

PM2:30 - PM3:00 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「島根県神戸川における直線河道の石組みによる環境整備」 日本大学理工学部土木工学科 安田陽一

PM3:00 - PM3:30 : (20分から25分話題提供 presentation, 5分から10分質疑応答(Q&A))

「うなぎの生態から考える川の環境教育」(仮称) 近畿大学農学部水産学科 渡邊 俊

PM3:30 – PM4:00 : (25 分話題提供 presentation, 5 分質疑応答(Q&A))

「河川整備に伴う河川環境の課題と今後の展望 (その2)」 日本大学理工学部土木工学科 安田陽一

PM4:00 – PM4:30 : 全体総括 (Discussion for all presentations)

PM4:30 – PM5:00 現地見学の案内および閉会のあいさつ

(Explanation for field tour and Closing Ceremony)