



第 29 回 地下水・土壌汚染と その防止対策に関する研究集会

特別講演

特別講演 1

講演日時：6月13日（木）13：45～14：20

講 師：勝見 武氏

京都大学 大学院 地球環境学堂 教授

課 題：地盤工学分野における環境課題への取組みについて

特別講演 2

講演日時：6月14日（金）13：30～14：15

講 師：百瀬 嘉則氏

環境省 水・大気環境局 環境管理課

課 題：有機フッ素化合物（PFAS）に関する環境省の取組

勝見 武

所 属： 京都大学大学院地球環境学堂

略 歴：

- 1985年3月 鳥取県立鳥取西高等学校卒業
- 1989年3月 京都大学工学部土木工学科卒業
- 1991年3月 京都大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程修了
- 1991年4月～ 京都大学助手（防災研究所地盤災害研究部門）
- 1997年3月 博士（工学，京都大学）学位授与
- 2000年4月～ 立命館大学助教授（理工学部土木工学科）
- 2002年4月～ 京都大学助教授・准教授（大学院地球環境学堂地球親和技術学廊）
- 2009年3月～ 京都大学教授（大学院地球環境学堂地球親和技術学廊）現在に至る
- 2020年4月～ 京都大学大学院地球環境学堂長・地球環境学舎長（併任、2024年3月まで）



専門分野： 地盤工学、環境地盤工学

近年の記事・論文：

- 土について，廃棄物資源循環学会誌，34(4), pp.231 – 239, 2023.
- 環境問題と地盤工学，地盤工学会誌，71(9), pp.1-4, 2023.
- 廃棄物が廃棄物でなくなる時—社会基盤分野における資源循環の方向性—，土木学会誌，105(11), pp.42-43, 2020.
- 土壌汚染対策法に基づく調査結果からみた西大阪地域における自然由来重金属等の土壌溶出量の特徴，地盤工学ジャーナル，15(1), pp.119-130, 2020（伊藤浩子博士と共著）。

主な受賞：

- 日本学術振興会賞（2012年）
- 科学技術分野の文部科学大臣表彰（科学技術賞・研究部門、2011年）
- 環境大臣表彰（廃棄物・浄化槽分野の研究開発、2019年）
- 土木学会論文賞（2017年、2019年）
- 地盤工学会論文賞（2013年、2021年）



ももせ よしのり
百瀬 嘉則 (環境省 水・大気環境局環境管理課 PFAS 対応チーム長)

略歴：

2008年 慶應義塾大学大学院理工学研究科修士課程修了

2008年 環境省入省

2016年 大臣官房環境保健部環境保健企画管理課化学物質審査室 室長補佐

2021年 福島地方環境事務所中間貯蔵部土壌再生利用推進課 課長

2022年 水・大気環境局水環境課 課長補佐

2023年 現職

学位・資格： 修士

専門事項： 量子光学

近年の記事・論文

環境行政における PFAS への取り組みの経緯と今後「化学物質と環境」(179), 1-3, 2023-05