

# 関東支部公募型技術説明会 開催予定表

開催予定日	開催県	外部講師	
10/1(木)	埼玉県	矢巾町上下水道課 上水道係長 吉岡律司様	国立研究開発法人国立環境研究所 資源環境・廃棄物研究センター 主任研究員 平山修久様
10/5(月)	茨城県	岩手中部水道企業団 局長 菊池明敏様	国立研究開発法人国立環境研究所 資源環境・廃棄物研究センター 主任研究員 平山修久様
10/27(火)	長野県	金沢大学理工研究域環境デザイン学系 教授 宮島昌克様	厚生労働省健康局水道課 課長補佐 近藤才寛様
10/29(木)	千葉県	岩手中部水道企業団 局長 菊池明敏様	千葉大学大学院工学研究科建築・都市科学専攻 准教授 丸山喜久様
11/6(金)	静岡県	矢巾町上下水道課 上水道係長 吉岡律司様	東京大学工学院工学系研究科都市工学専攻 教授 滝沢智様
11/12(木)	群馬県	国立研究開発法人国立環境研究所 理事 石飛博之様 (元 厚生労働省健康局 水道課長)	八戸圏域水道企業団 課長補佐 内宮靖隆様
11/20(金)	栃木県	国立研究開発法人国立環境研究所 理事 石飛博之様 (元 厚生労働省健康局 水道課長)	東北学院大学工学部環境建設工学科 教授 吉田望様
11/25(水)	新潟県	金沢大学理工研究域環境デザイン学系 教授 宮島昌克様	厚生労働省健康局水道課 課長補佐 近藤才寛様

# 講師のプロフィール

## 石飛博之氏(国立研究開発法人 国立環境研究所/理事)

昭和56年京都大学工学部衛生工学科卒業。同年4月、環境庁(企画調整局環境管理課)採用。昭和61年厚生省水道環境部水道整備課技術係長、平成9年環境庁地球環境部環境保全対策課課長補佐、平成16年厚生労働省健康局水道課水道計画指導室長、平成20年環境省総合環境政策局環境経済課長、平成23年厚生労働省健康局水道課長などを歴任。平成27年4月より現職

《講演場所 群馬県、栃木県》

## 内宮靖隆氏(八戸圏域水道企業団/工務課長補佐)

昭和63年八戸圏域水道企業団採用 糠部事業所へ配属 施設課、建設課などを経て、平成26年4月より現職 水道施設地震リスク管理検討委員会委員などで活躍中

《講演場所 群馬県》

## 菊池明敏氏(岩手中部水道企業団/局長)

1984年和賀町役場採用 税務課へ配属、1991年市町村合併(旧北上市、旧和賀町、旧江釣子村)後の新北上市財政課、下水道課、企画課などを経て、2014年4月岩手中部水道企業団移籍 2015年4月より現職

《講演場所 茨城県・千葉県》

## 近藤才寛氏(厚生労働省健康局水道課/課長補佐)

平成9年3月 北海道大学大学院地球環境科学研究科修士課程修了 同年4月大阪市水道局採用 工務部工務課第1設計係へ配属 工務課配水課等を経て平成26年東部水道工事センター副所長。その後厚生労働省へ派遣、平成27年4月より現職

《講演場所 長野県、新潟県》

## 滝沢智氏(東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻/教授)

昭和60年東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻修士課程修了。昭和63年、長岡技術科学大学建設系助手、平成2年建設省土木研究所下水道部研究員などを経て、平成18年から現職

《講演場所 静岡県》

## 平山修久氏(国立研究開発法人 国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター/主任研究員)

平成16年 京都大学大学院工学研究科環境工学専攻博士課程修了 阪神・淡路大震災震災記念 人と防災未来センター主任研究員、平成20年京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻GCOE特定准教授。平成25年から現職

《講演場所 埼玉県、茨城県》

## 丸山 喜久氏(千葉大学大学院 工学研究科 建築・都市科学専攻/准教授)

2004年東京大学大学院工学系研究科社会基盤工学専攻博士課程修了 同年東京工業大学 都市地震工学センター21世紀COE研究員、2005年千葉大学工学部都市環境システム学科助手を経て2009年10月より現職 平成18年度土木学会論文奨励賞受賞

《講演場所 千葉県》

## 宮島昌克氏(金沢大学理工研究域環境デザイン学系教授/教授)

昭和56年3月金沢大学大学院修士課程工学研究科建設工学専攻修了。同年4月、金沢大学助手に。平成2年、米国コーネル大学客員助教授、12年4月金沢大学教授などを歴任し現職 専門分野は地震工学

《講演場所 長野県・新潟県》

## 吉岡律司氏(矢巾町上下水道課/上下水道係長)

矢巾町上下水道課に勤務する傍ら、岩手県立大学大学院総合政策研究科総合政策専攻博士前期課程修了、岩手県立大学大学院総合政策研究科博士後期課程在籍。平成24年2月～平成25年3月まで「新水道ビジョン策定検討会」の委員として活躍。

《講演場所 埼玉県・静岡県》

## 吉田望氏(東北学院大学工学部環境土木工学科/教授)

1985年京都大学大学院工学研究科博士課程修了 京都大学防災研究所、佐藤工業(株)、応用地質(株)を経て、2005年4月より現職 専門は地震時の地盤や構造物の挙動

《講演場所 栃木県》