

「SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術」シンポジウム これからの農村水インフラ維持管理 —新たなしくみと技術—



日時：平成30年10月2日(火) 13:00～18:00
場所：慶應義塾大学 日吉キャンパス
来往舎シンポジウムスペース
(神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1)
定員：100名(無料・事前申し込み必要)
※土木学会CPDプログラム認定申請中

プログラム

- 13:00～13:10 開会
ご挨拶 慶應義塾大学 常任理事 青山藤詞郎
- 13:10～13:20 「SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術の現況と出口戦略」
SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術 サブPD 岡田 有策
- 13:20～14:00 「北海道・農村地域の水インフラの実態と新しい維持管理システム」
道総研SIP・研究責任者 牛島 健
(北海道立総合研究機構 主査 / 総合地球環境学研究所 共同研究員)
- 14:00～14:50 「今後の日本の水インフラ(基調講演)」
給水工事技術振興財団 理事長 眞柄 泰基
(元厚生省国立公衆衛生院水道工学部長)
- 14:50～15:00 休憩
- 15:00～15:30 「地域住民による農業用水管理—多面的機能支払制度の活用—」
農研機構農村工学研究部門水利工学研究領域 水利システムユニット長 樽屋 啓之
- 15:30～15:50 「SIP水インフラ維持管理技術の開発」
農研機構SIP・研究責任者 中嶋 勇
(農研機構 ユニット長)
- 15:50～16:20 「インフラ維持管理を支えるSIP開発技術」
SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術 サブPD 若原 敏裕
- 16:20～16:25 休憩
- 16:25～17:55 パネル「これからの農村水インフラの維持管理に求められるもの」
給水工事技術振興財団 理事長 眞柄 泰基
農研機構農村工学研究部門 水利システムユニット長 樽屋 啓之
元・福島県三春町企業局長 遠藤 誠作
国立保健医療科学院 席主任研究官 浅見 真理
SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術 サブPD 若原 敏裕
北海道大学大学院農学研究院 教授(総合地球環境学研究所 共同研究員) 井上 京
慶應義塾大学 教授 重野 寛
北海道立総合研究機構 主査(総合地球環境学研究所 共同研究員) 牛島 健
- 17:55～18:00 閉会あいさつ

主催：SPインフラ「地域自律型の次世代型・水インフラマネジメントシステムへの転換」チーム(北海道立総合研究機構, 北海道大学)
共催：土木学会SPインフラ連携委員会
SPインフラ「基幹的農業水利施設の戦略的なアセットマネジメント技術の開発」チーム(農研機構)
SPインフラ「経営学・理工学・経済学連携によるインフラ長寿命化モデルの開発」チーム(慶應義塾大学)
総合地球環境学研究所 実践プログラム3「サンテーション価値連鎖—地域のヒトに寄り添うサンテーションのデザイン—」
後援：農業農村工学会, 農村計画学会, 北海道

最新情報はこちらから
<http://sipwater.strikingly.com/>



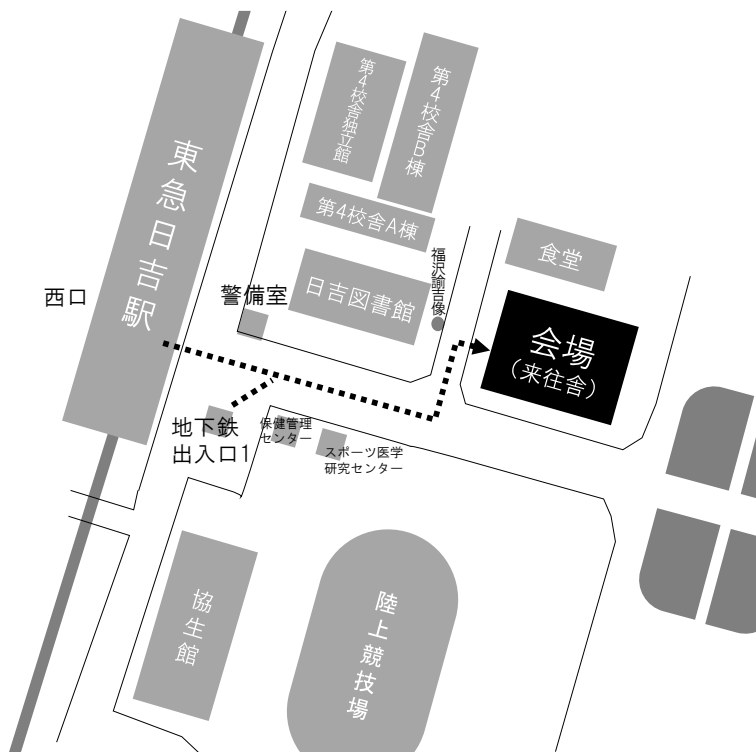
これからの農村水インフラ維持管理 —新たなしくみと技術—

平成30年10月2日(火) 13:00~18:00 慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎シンポジウムスペース

会場ご案内

- 住所 神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1
- 交通アクセス ・東急東横線、東急目黒線
・横浜市営地下鉄グリーンライン
日吉駅下車、徒歩1分

※東急東横線の特急は日吉駅に停車しません。
※渋谷～日吉：25分(急行約20分)
※横浜～日吉：20分(急行約15分)
※新横浜～菊名～日吉：20分



参加申込

土木学会行事参加登録システムよりお申し込みください。
※土木学会会員・非会員にかかわらず、どなたでもご参加いただけます

<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>

申込締切： 平成30年9月21日(金)

※定員に達した時点で申し込みを締め切らせていただく場合があります。
あらかじめご了承ください。

お問い合わせ

参加登録に関するお問い合わせ： 北海道大学 大学院保健科学研究所 人類生態学研究室
ubnwtrese@eng.hokudai.ac.jp (担当：後藤)

その他のお問い合わせ窓口： 北海道立総合研究機構建築研究本部
北方建築総合研究所地域研究部
hasegawa-yoshiki@hro.or.jp (担当：長谷川)

最新情報はプロジェクト・ウェブサイトからもご覧いただけます。

最新情報はこちら→
<http://sipwater.strikingly.com/>

