

COI-S 『水』大循環をベースとした持続的な
『水・人間環境』構築拠点



第4回 シンポジウム

～東京メガロポリスの21世紀の水環境を設計する～

平成31年

3月20日(水)

13:00～17:30
(開場12:30)

入場無料・事前登録制



■ 会場

イイノカンファレンスセンター4階 Room A
(東京都千代田区内幸町2-1-1イイノビルディング)

■ 詳細内容および事前申込

<http://www.jamstec.go.jp/ceist/sympo/cois2019/>

■ 主催：国立研究開発法人海洋研究開発機構



第4回シンポジウム

～東京メガロポリスの21世紀の水環境を設計する～

■ プログラム

12:30～13:00	開場・受付開始	
13:00～13:05	主催者挨拶	東 垣 (海洋研究開発機構 理事)
13:05～13:15	開会挨拶	所 眞理雄 (COI-S プロジェクトリーダー / (株) オープンシステムサイエンス研究所 代表取締役社長)
13:15～13:25	来賓挨拶	
13:25～13:40	COI アクア・イノベーション拠点の取組み	都築 浩一 (信州大学 COI プロジェクトリーダー / 日立製作所・水ビジネスユニット技術アドバイザー)
13:40～14:10	招待講演：気候変動に備える浸水対応型街づくり 東京ゼロメートル地帯を対象として	加藤 孝明 (東京大学生産技術研究所 准教授)
14:10～14:30	都市計画と水循環	榎野 良明 (中央大学研究開発機構 教授)
14:30～14:45	グリーンインフラと水循環	石川 幹子 (中央大学 教授)
14:45～15:00	ドイツの景域計画と水循環回復	根岸 勇太 (中央大学研究開発機構 研究補助員)
15:00～15:15	休憩	
15:15～15:35	東京メガロポリスの水循環の設計に向けて	高橋 桂子 (COI-S 研究リーダー / 海洋研究開発機構 センター長)
15:35～15:55	都市の水循環とモデリング	田原 康博 (株式会社地圏環境テクノロジー 代表取締役社長)
15:55～16:15	水循環モデルのダウンスケーリングに向けた課題	大西 領 (海洋研究開発機構 グループリーダー)
16:15～16:25	休憩	
16:25～17:25	パネルディスカッション 「政策的課題と技術的課題の解決に向けて」 ○モデレーター：所 眞理雄 (COI-S プロジェクトリーダー / (株) オープンシステムサイエンス研究所) ○パネリスト：加藤 孝明 (東京大学 生産技術研究所) 榎野 良明 (中央大学研究開発機構) 石川 幹子 (中央大学) 根岸 勇太 (中央大学研究開発機構) 田原 康博 (株式会社地圏環境テクノロジー) 高橋 桂子 (COI-S 研究リーダー / 海洋研究開発機構) 大西 領 (海洋研究開発機構)	
17:25～17:30	閉会挨拶 高橋 桂子	(COI-S 研究リーダー / 海洋研究開発機構 センター長)

*プログラムについては変更となる可能性があります。

■ 問合せ先(シンポジウム事務局)

国立研究開発法人海洋研究開発機構

地球情報基盤センター(CEIST)

TEL:045-778-5753 FAX:045-778-5491

電子メール: es-sympo@jamstec.go.jp