第15回 環境研究シンポジウム

持続可能な 任居と消費

資源循環型社会の 構築をめざして



平成29年11月22日(水)

12:00~18:00



会場 一橋大学 一橋講堂 (学術総合センター内)

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号

https://www.omc.co.jp/kankyokenkyu/ 事前申込制(先着順)

環境研究機関連絡会 事務局 お問合せ

国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 研究戦略部 研究企画室 〒305-8560 茨城県つくば梅園1-1-1 つくば中央事業所 TEL: 029-862-6033 FAX: 029-862-6048





【アクセス】 東京メトロ半蔵門線/都営地下鉄三田線・新宿線 「神保町」A9出口から徒歩3分 東京メトロ東西線「竹橋」1b出口から徒歩4分

(13:15~16:55)

- 持続的な金属資源循環の構築を目指して 国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境管理研究部門 総括研究主幹 大木 達也
- 超耐熱合金の直接完全リサイクル 国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 超合金グループ 主幹研究員 川岸 京子
- 日本人の窒素フットプリント〜健全な食生活と環境保全の密接な関係〜 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 物質循環研究領域 水質影響評価ユニット長 江口 定夫
- 下水道による資源・エネルギーの創出 国土交通省国土技術政策総合研究所 下水道研究部 下水道研究部長 井上 茂治
- 下水道施設を活用した植物系バイオマスの有効利用方法の開発 国立研究開発法人土木研究所 先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ 上席研究員 重村 浩之
- 複数環境域負荷の同時制御を考慮した流域管理政策 国立大学法人筑波大学 生命環境系 准教授 水野谷 剛
- 水産物の持続的利用に向けたアウトリーチ活動~SH"U"Nプロジェクトについて~ 国立研究開発法人水産研究・教育機構 審議役 大関 芳沖

- 海面処分場の高度土地利用に向けた技術開発~底面遮水層を貫通する杭の施工方法の検討~ 国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地盤研究領域 基礎工研究グループ長 **水谷 崇亮**
- CLTで森林資源の利活用をはかる 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 複合材料研究領域 積層接着研究室長 平松 靖
- 中高層木造建築物の可能性 国立研究開発法人建築研究所 材料研究グループ 上席研究員 槌本 敬大
- 再生可能エネルギー分野への気象予測の利用 国土交通省気象庁気象研究所 予報研究部 第一研究室長 山田 芳則
- 防災と環境を両立させる現地適応型蛇籠擁壁の開発 国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震減災実験研究部門 主幹研究員 中澤 博志
- 持続可能な生産と消費への転換 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 循環型社会システム研究室長 田崎 智宏

夕一発表(約100題)〈12:00~13:10/17:00~18:00〉

主催: 環境研究機関連絡会

国立研究開発法人物質·材料研究機構 国立研究開発法人防災科学技術研究所 国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人森林研究·整備機構 国立研究開発法人水産研究·教育機構 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国土交通省気象庁気象研究所 国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所 国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所 港湾空港技術研究所 国立研究開発法人土木研究所 国立研究開発法人国立環境研究所 国立大学法人筑波大学