

環境研究機関連絡会連絡先

国立研究開発法人防災科学技術研究所 企画部
〒305-0006 つくば市天王台3-1
TEL:029-863-7791 FAX:029-851-1622

国立研究開発法人物質・材料研究機構 経営企画部門 経営戦略室
〒305-0047 つくば市千現1-2-1
TEL:029-859-2693 FAX:029-859-2025

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 企画連携室 交流チーム
〒305-8604 つくば市観音台3-1-3
TEL:029-838-8181 FAX:029-838-8167

国立研究開発法人森林研究・整備機構
森林総合研究所 企画部 研究企画科
〒305-8687 つくば市松の里1
TEL:029-829-8113 FAX:029-874-8507

国立研究開発法人水産研究・教育機構 研究推進部
〒220-6115 横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワー B 15F
TEL:045-227-2679 FAX:045-227-2704

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 つくば市梅園1-1-1 中央第1
TEL:029-862-6033 FAX:029-862-6048

国土交通省気象庁気象研究所 企画室
〒305-0052 つくば市長峰1-1
TEL:029-853-8532 FAX:029-853-8545

国土交通省国土技術政策総合研究所 企画部 企画課
〒305-0804 つくば市旭1
TEL:029-864-2674 FAX:029-864-1527

国立研究開発法人建築研究所 企画部 企画調査課
〒305-0802 つくば市立原1
TEL:029-879-0638 FAX:029-864-2989

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 管理調整・防災部 企画調整・防災課
〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1
TEL:046-844-5040 FAX:046-844-5072

国立研究開発法人土木研究所 企画部 研究企画課
〒305-8516 つくば市南原1-6
TEL:029-879-6751 FAX:029-879-6752

国立研究開発法人国立環境研究所 企画部 企画室
〒305-8506 つくば市小野川116-2
TEL:029-850-2303 FAX:029-850-2716

国立大学法人筑波大学 研究推進部 研究企画課
〒305-8577 つくば市天王台1-1-1
TEL:029-853-2921 FAX:029-853-6011



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

【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

参加登録

<https://www.omc.co.jp/kankyokenkyu/>

事前申込制(先着順)

お問合せ

環境研究機関連絡会 事務局

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 茨城県つくば市梅園1-1-1 つくば中央事業所
TEL:029-862-6033 FAX:029-862-6048

第15回 環境研究シンポジウム

持続可能な 生産と消費

資源循環型社会の 構築をめざして



参加費
無料

平成29年11月22日(水)

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

主催: 環境研究機関連絡会

講演プログラム 〈一橋大学 一橋講堂〉

- 13:15 **開会挨拶**
国立研究開発法人産業技術総合研究所
理事/エネルギー・環境領域長 小林 哲彦
- 13:20 **1 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
- 13:35 **2 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
- 13:50 **3 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
- 14:05 **4 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
- 14:20 **5 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
- 14:35 **6 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
- 14:50 **7 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
- 15:05 休憩 (15分間)

- 15:20 **8 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
- 15:35 **9 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
- 15:50 **10 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
- 16:05 **11 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
- 16:20 **12 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
- 16:35 **13 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
- 16:50 **閉会挨拶**
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
理事長 井邊 時雄

ポスター発表 〈中会議場 1・2・3・4〉

各研究機関8枚程度

展示時間 12:00～18:00

発表時間 12:00～13:10 17:00～18:00

環境研究機関連絡会とは…

今日発生している様々な環境問題を解決するためには、各専門領域にとどまることなく、これらを包含した総合的視点から、各専門分野の研究を推進する必要があります。

また、環境研究に関する多様なニーズに応え、効果的、効率的な研究を推進していくため、新たな情報交換の場を設け、より一層、連携・協力を緊密にしていくことが不可欠となっています。

そこで、環境研究に携わる国の施設等機関、国立研究開発法人及び国立大学法人の研究機関が情報交換し、環境研究の連携を緊密にするため、「環境研究機関連絡会」が平成13年に設置されました。

連絡会では、

- ① 環境研究の推進状況の紹介と相互理解
- ② 環境研究の主要成果の紹介
- ③ 環境研究の協力・連携・連絡

などを行っています。

環境研究機関連絡会は平成29年10月現在以下の機関で構成されています。

国立研究開発法人防災科学技術研究所
国立研究開発法人物質・材料研究機構
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