

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
アウトリーチ・国際研究推進センター アウトリーチグループ
〒305-0006 つくば市天王台3-1
TEL:029-863-7768 FAX:029-851-1622

国立研究開発法人物質・材料研究機構 企画部門戦略室
〒305-0047 つくば市千現1-2-1
TEL:029-859-2020 FAX:029-859-2025

国立研究開発法人農業環境技術研究所 連携推進室
〒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総合研究センター 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
〒305-8568 つくば市梅園1-1-1 中央第2
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

国立研究開発法人港湾空港技術研究所 企画管理部企画課
〒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16-2
TEL:029-850-2303 FAX:029-851-2854

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:029-853-2935 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
国立大学法人筑波大学
〒305-8577 つくば市天王台1-1-1
TEL: 029-853-2935 FAX: 029-853-6011

第13回 環境研究シンポジウム

2050年の地球と暮らし

—環境技術と地球規模課題—

参加費
無料

日時 平成27年11月10日(火)
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

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〉

13:00 開会挨拶

国立大学法人筑波大学 学長補佐(特命:環境)・教授 白岩 善博

13:10 1 地域的な気候の変化を
どうやって求めるか?

国土交通省気象庁気象研究所 環境・応用気象研究部
部長 高数 出

13:30 2 都市気候と
エネルギー需要の将来予測

国立研究開発法人産業技術総合研究所 環境管理研究部門
大気環境動態評価研究グループ
研究員 高根 雄也

13:50 3 沿岸環境予測モデル
「伊勢湾シミュレーター」の開発

国立研究開発法人港湾空港技術研究所
海洋情報・津波研究領域 海洋環境情報研究チーム
チームリーダー 井上 徹哉

14:10 4 豊かな海を育む藻場
～実態と回復～

国立研究開発法人水産総合研究センター 研究推進部
研究開発コーディネーター 桑原 久実

14:30 5 2050年の食料生産変動予測に向けて

国立研究開発法人農業環境技術研究所 大気環境研究領域
上席研究員 西森 基貴

14:50 休憩 (15分間)

15:05 6 2050年に向けて環境技術を評価する

国立研究開発法人国立環境研究所
社会環境システム研究センター
主任研究員 芦名 秀一

15:25 7 住宅・建築物における
水利用技術に関する考察

国立研究開発法人建築研究所
環境研究グループ長 山海 敏弘

15:45 8 循環型社会の実現を目指した
ナノセルロース材料利用技術

国立研究開発法人森林総合研究所 バイオマス化学研究領域
研究員 藤澤 秀次

16:05 9 頻発する世界の洪水に対する対策
(インダス川を例として)

国立研究開発法人土木研究所
水災害・リスクマネジメント国際センター(ICCHARM)
水災害研究グループ
上席研究員 加本 実

16:25 10 2050年の暮らしに向けた
インフラストックの機能向上

国土交通省国土技術政策総合研究所 河川研究部
水環境研究官 福濱 方哉

16:45 11 水素エネルギーがつくる未来社会

国立大学法人筑波大学 システム情報系
教授 石田 政義

17:05 閉会挨拶

国立研究開発法人森林総合研究所 理事長 沢田 治雄

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 12:00~12:45 17:15~18:00

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、これらを含めた総合的視点から、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立、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27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環境技術研究所
国立研究開発法人森林総合研究所
国立研究開発法人水産総合研究センター
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