

環境研究機関連絡会連絡先

独立行政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

独立行政法人物質・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

独立行政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:029-838-8199

独立行政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

独立行政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:045-227-2700

独立行政法人産業技術総合研究所
環境・エネルギー分野研究企画室
〒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

独立行政法人建築研究所 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

独立行政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

独立行政法人土木研究所 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

独立行政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:029-853-2921 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」
A8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
独立行政法人水産総合研究センター 研究推進部
〒220-6115 神奈川県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
国土交通省気象庁気象研究所 企画室
〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1
TEL:029-853-8532 FAX:029-853-8545

第11回 環境研究シンポジウム

水圏・海洋を巡る 環境研究の最前線



参加費
無料

日時

平成25年11月13日(水)
12:00~17:45

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
独立行政法人水産総合研究センター 理事長 松里 壽彦
- 13:10 **1** 森林における物質の動態と下流への流出
独立行政法人森林総合研究所
立地環境研究領域
チーム長 小林 政広
- 13:30 **2** 農地から水圏へ一窒素負荷流出研究の現状
独立行政法人農業環境技術研究所
物質循環研究領域
主任研究員 板橋 直
- 13:50 **3** 河川汽水域の保全と再生
国土交通省国土技術政策総合研究所
河川研究部 河川研究室
主任研究官 中村 圭吾
- 14:10 **4** 水中の汚染物質の検出法の開発
～ナノ材料と光を用いた高感度な検出法について～
独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点
ナノシステム構築ユニット ナノシステム光学グループ
グループリーダー 長尾 忠昭
- 14:30 **5** 海洋のリン循環に関する研究
独立行政法人産業技術総合研究所
環境管理技術研究部門
海洋環境評価研究グループ長 鈴木 昌弘
- 14:50 休憩 (15分間)
- 15:05 **6** 漁場環境保全を目指した海洋研究のフロンティア
独立行政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 長崎 慶三
- 15:25 **7** 干潟・砂浜の生態地盤学
独立行政法人港湾空港技術研究所
地盤研究領域
動土質研究チームリーダー 佐々 真志

- 15:45 **8** 北極域環境研究最前線：
北極がホットになるホットな話題
国立大学法人筑波大学
生命環境系 教授 計算科学研究センター
地球環境研究部門長 田中 博
- 16:05 **9** 「もうひとつのCO₂問題」
海洋酸性化と海の二酸化炭素観測
国土交通省気象庁気象研究所
海洋・地球化学研究部 第三研究室
研究官 小杉 如央
- 16:25 **10** サンゴ礁への気候変動の影響：
地球温暖化と海洋酸性化
独立行政法人国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター
生物多様性保全計画研究室
室長 山野 博哉
- 16:45 閉会挨拶
独立行政法人防災科学技術研究所 理事長 岡田 義光

ポスター発表

〈中会議場 1・2・3・4〉

● 各研究機関8題程度 合計100題程度

展示時間

12:00～17:45

発表時間

12:00～12:45

17:00～17:45

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・協力を緊密にする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、独立行政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
- ④ その他環境研究に関連すること

などを行っています。

環境研究機関連絡会は平成25年9月現在以下の機関で構成されています。

独立行政法人防災科学技術研究所
独立行政法人物質・材料研究機構
独立行政法人農業環境技術研究所
独立行政法人森林総合研究所
独立行政法人水産総合研究センター
独立行政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
独立行政法人建築研究所
独立行政法人港湾空港技術研究所
独立行政法人土木研究所
独立行政法人国立環境研究所
国立大学法人筑波大学