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 企画部広報普及課

〒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 企画部戦略室

〒305-0047 つくば市千現1-2-1

TEL: 029-859-2000 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: 029-838-8167

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: 045-227-2675 FAX: 045-227-2700

独立行政法人産業技術総合研究所 イノベーション推進室

〒305-8568 つくば市梅園1-1-1 中央第2

TEL: 029-861-8304 FAX: 029-862-6130

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: 029-864-4090 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



周辺マップ

ー橋記念講堂(学術総合センター内)

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 TEL:03-4212-6000

交诵案内

- 東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線「神保町駅」下車 A8出口から徒歩3分
- 東京メトロ東西線「竹橋駅」下車1b出口から徒歩4分

お問い合わせ先

環境研究機関連絡会事務局(独立行政法人国立環境研究所)

〒305-8506

茨城県つくば市小野川16-2

TEL:029-850-2303 FAX:029-851-2854

※ 本シンポジウムは、従来「環境研究機関連絡会成果発表会」という呼称としておりま したが、一般の方にも馴染みやすく、理解いただきやすい表現とすべく、今回から 「環境研究シンポジウム」という呼称に変更しました。

第8回環境研究シンポジウム

地球温暖化に立ち向かう



一橋記念講堂 (学術総合センター内) 神保町駅から徒歩3分、竹橋駅から徒歩4分

参加登録 事前申込制(先着順)

http://www.nies.go.jp/event/kaigi/20101117/20101117.html

ポスター発表 12:00~17:30

主催:環境研究機関連絡会

P(R)(O)(G)(R)(A)(M)

【講演プログラム】(一橋記念講堂)

12:55

開催挨拶

独立行政法人国立環境研究所

理事長 大垣 眞一郎

13:00

低炭素型ライフスタイルへの転換 ~日々のくらしの低炭素化に向けて~

講演者 株式会社三菱総合研究所

理事長 小宮山 宏

13:40

私たちの生活の将来展望

発表者 独立行政法人産業技術総合研究所

理事 矢部 彰

情報提供機関 独立行政法人国立環境研究所

14:10

講演2

海・食卓への影響と適応技術

発表者 独立行政法人水産総合研究センター 中央水產研究所 海洋生産部

部長 中田 董

独立行政法人港湾空港技術研究所 地盤·構造部 地盤研究領域

土質研究チームリーダー 渡部 要一

休憩(20分)

【ポスター発表】(中会議場1,2,3,4)

各研究機関8枚程度 合計100枚程度

15:00

講演3

住環境における省CO2、 省エネルギー実効性向上の取組

発表者 独立行政法人建築研究所 環境研究グループ

上席研究員 桑沢 保夫

15:30 講演4

木材製品の利用による適応策

~木材製品利用による

二酸化炭素削減効果の定量的評価~

発表者 独立行政法人森林総合研究所 構造利用研究領域

主任研究員 恒次 祐子

16:00

講演5

気象災害の予測と適応策

~MPレーダネットワークによる 局所的気象災害予測の現状と展望~

発表者 独立行政法人防災科学技術研究所 水·土砂防災研究部

主任研究員 三隅 良平

情報提供機関国土交通省国土技術政策総合研究所 独立行政法人土木研究所 独立行政法人森林総合研究所

16:30

閉会挨拶

国土交通省国土技術政策総合研究所

所長 西川 和廣

展示時間 12:00~17:30

発表時間 12:00~12:45

16:45~17:30

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立及び独立行政法人の 研究機関が情報を交互に交換し、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、

- 環境研究の推進状況の紹介と相互理解
- 環境研究の主要成果の紹介
- 環境研究の協力・連携・連絡
- その他環境研究に関連すること

などを行っています。

連絡会は平成22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

国土交诵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

独立行政法人十木研究所

独立行政法人国立環境研究所

連絡会の事務局は、平成22年4月から独立行政法人国立環境 研究所が担当しています。