

**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: 029-859-2033 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: 029-864-7619 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

〒305-8572 つくば市天王台1-1-1
TEL: 029-853-2921 FAX: 029-853-6011



周辺マップ

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2-1-2
TEL: 03-4212-3900

交通案内

- 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

参加登録 事前申込制 (先着順)

PC <http://www.nies.go.jp/event/kaigi/20121114/20121114.html>

携帯 <http://comm.stage.ac/10thkks/mobile/index.xhtml>

※QRコードの読み取り方法は、各機種によって異なります。
※パケット通信料がかかります。



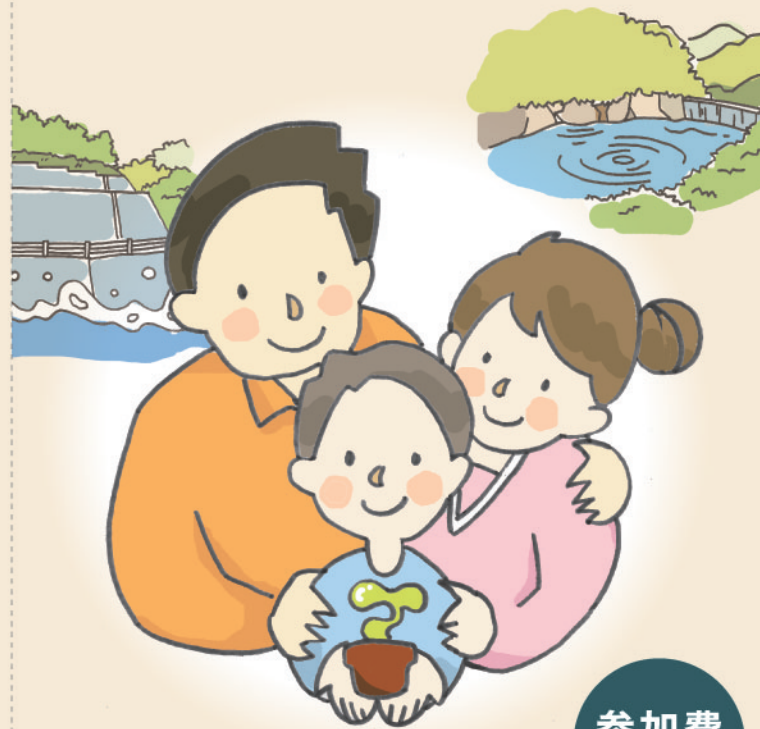
お問い合わせ先

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
E-MAIL: kkr_h24@nies.go.jp

災害と環境

— 守る! 備える!! 乗り越える!!! —



参加費
無料

日時

平成24年 **11月14日(水)**

受付開始 12:00 講演 13:00~17:30 ポスター発表 12:00~17:45

会場

一橋大学一橋講堂 (学術総合センター内)

主催: 環境研究機関連絡会

13:05 基調講演
歴史研究と災害研究

講演者 東北大学災害科学国際研究所 所長
平川 新

13:45 講演 1
観測データからみる極端な気象現象

講演者 国土交通省気象庁気象研究所 環境・応用気象研究部 室長
藤部 文昭

14:05 講演 2
東京湾・伊勢湾に來襲する最大級高潮の予測

講演者 (独)防災科学技術研究所 観測・予測研究領域 水・土砂防災研究ユニット 主任研究員
村上 智一

14:25 講演 3
東日本大震災の教訓を踏まえた
津波防災・減災のための様々な取り組み

講演者 国土交通省国土技術政策総合研究所 河川研究部 海岸研究室 室長
諏訪 義雄

14:45 講演 4
港湾域における東日本大震災による
地震・津波被害と今後の対策について

講演者 (独)港湾空港技術研究所 研究主監
中村 由行

15:05 休憩 (15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

15:20 講演 5
低頻度大規模災害のリスク評価の研究

講演者 (独)産業技術総合研究所 安全科学研究部門 研究部門長
四元 弘毅

15:40 講演 6
超高層マンション・大規模建築物における
給排水設備等の防災対策
—被災後における居住環境維持のための技術開発—

講演者 (独)建築研究所 環境研究グループ 上席研究員
山海 敏弘

16:00 講演 7
極端気象がもたらす山地災害と森林修復技術

講演者 (独)森林総合研究所 水土保全研究領域 山地災害研究室 室長
大丸 裕武

16:20 講演 8
作物・農地土壌の放射能汚染の実態と対策

講演者 (独)農業環境技術研究所 研究コーディネータ
谷山 一郎

16:40 講演 9
多媒体環境における放射性物質の実態把握・動態解明

講演者 (独)国立環境研究所 地域環境研究センター センター長
大原 利眞

展示時間 12:00~17:45 発表時間 12:00~12:45
17:00~17:45

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及び独立行政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。

連絡会は平成24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

連絡会の事務局は、平成24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。