

環境研究機関連絡会 第10回環境研究シンポジウムの開催報告について

環境研究を行う国立、独立行政法人及び国立大学法人の13研究機関から構成される環境研究機関連絡会は、平成24年11月14日(水)、一橋大学一橋講堂(東京都千代田区)において、第10回環境研究シンポジウムを開催しました。

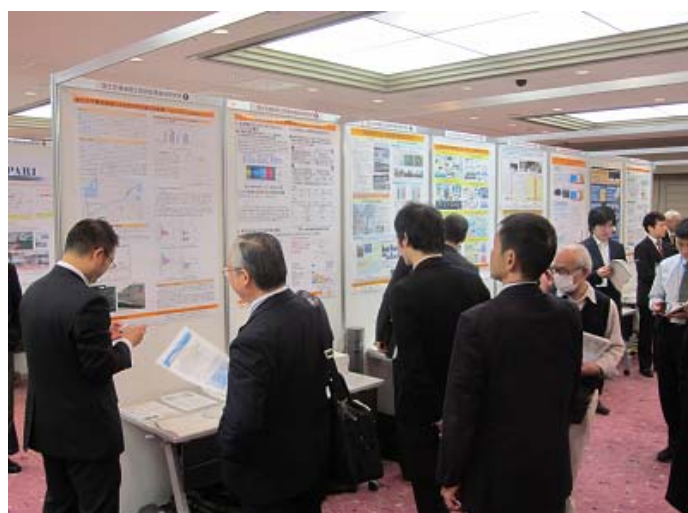
今回のシンポジウムでは、『災害と環境 ー守る！備える！！乗り越える！！ー』をテーマとして、基調講演及び9件の講演のほか、105件のポスター発表によって、各研究機関における研究の最新の成果及び取組状況が報告されました。

国土技術政策総合研究所(国総研)は、講演4において、『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』と題して、河川研究部の諏訪海岸研究室長が講演を行うとともに、環境研究部より3件、下水道研究部・建築研究部・港湾研究部・高度情報化研究センター・危機管理技術研究センターより各1件の計8件のポスター発表にて研究成果を報告しました。

開催概要: 次ページ以降のシンポジウム・リーフレットをご参照下さい。



講演の様子(写真は独立行政法人国立環境研究所提供)



ポスター発表の様子(国総研のブース)

**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 企画部研究企画課
〒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

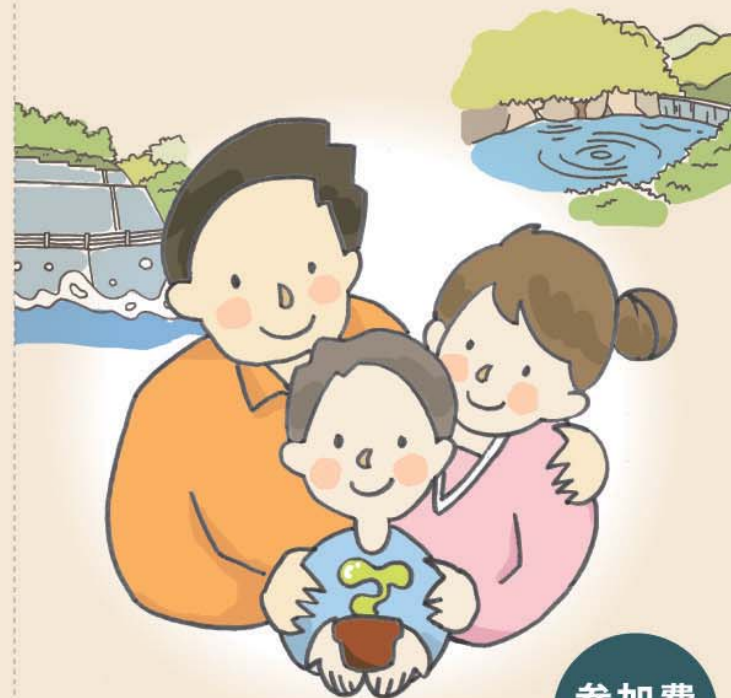
独立行政法人土木研究所 企画部研究企画課
〒305-8516 つくば市南原1-6
TEL: 029-879-6751 FAX: 029-879-6752

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

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



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

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。