



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. 029-852-0814 Fax. 029-851-1622

独立行政法人 物質・材料研究機構 総合戦略室
〒305-0047 つくば市千現1-2-1 Tel. 029-859-2016 Fax. 029-859-2025

独立行政法人 農業環境技術研究所 企画戦略室
〒305-8604 つくば市観音台3-1-3 Tel. 029-838-8180 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. 029-873-8113 Fax. 029-874-8507

独立行政法人 水産総合研究センター 業務企画部
〒220-6115 横浜市西区みなとみらい2-3-3クイーンズタワーB15F
Tel. 045-227-2689 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
〒305-8561 つくば市梅園1-1-1つくば中央第2
Tel. 029-862-6043 Fax. 029-862-6045

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. 029-853-8536 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 水環境研究グループ河川生態チーム
〒305-8516 つくば市南原1-6 Tel. 029-879-6775 Fax. 029-879-6748

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116-2 Tel. 029-850-2303 Fax. 029-851-2854

会場アクセス



一橋記念講堂 (学術総合センター内) 周辺マップ

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-1-2
TEL : 03-4212-6300 (経営支援課・会議室利用案内)

交通案内

- 東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄三田線、都営地下鉄新宿線・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

問合せ

環境研究機関連絡会事務局

(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内)
〒305-8568 つくば市梅園1-1-1 つくば中央第2
電話 (029) 862-6043 e-mail: kkr_h19@m.aist.go.jp

科学的知見、そして 技術的対策へ

日時

平成19年12月19日(水)
12時～17時30分
(受付12時、講演開始12時55分)



気候変動に立ち向かう

第5回環境研究機関連絡会成果発表会

会場

学術総合センター 一橋記念講堂
(千代田区一ツ橋2-1-2、神保町駅、竹橋駅から徒歩4分)

参加費

無料

参加登録

ホームページまたはe-mail (先着順)
ホームページ <http://unit.aist.go.jp/ripo/ci/kanene/kkr5/index.html>
e-mail kkr_h19@m.aist.go.jp

主催

環境研究機関連絡会

PROGRAM



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、

- (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。

連絡会は平成19年度4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

連絡会の事務局は、平成19年4月から独立行政法人産業技術総合研究所が担当しています。

【講演プログラム】

12:55 開会挨拶

独立行政法人 産業技術総合研究所 理事 山崎 正和

13:00 基調講演1

科学は気候変動にどう立ち向かうか

独立行政法人 国立環境研究所 参与 西岡 秀三

13:15 セッション1 科学的知見

(地球温暖化を正しく理解する)

IPCC第一作業部会評価報告書

(気候変動の科学的理解) に対する日本の貢献

独立行政法人 国立環境研究所 野尻 幸宏

13:35 気候変動観測にかかわる国際的研究活動 大気-陸域-海洋のモニタリング

独立行政法人 森林総合研究所 沢田 治雄

14:05 セッション2 影響、適応、脆弱性

(地球温暖化の影響を予測し、対応する)

気候変動の影響予測と適応策

(リレープレゼンテーション)

(1) 極端現象(台風・梅雨期の降水)の予測

国土交通省 気象庁気象研究所 中村 誠臣

(2) 治水分野での外力変化と適応策

国土交通省 国土技術政策総合研究所 柏井 条介

(3) 気候変動に伴う全球規模での 洪水リスク変化に関する研究

独立行政法人 土木研究所 深見 和彦

(4) 沿岸の波浪・潮位観測と 防災に関する研究

独立行政法人 港湾空港技術研究所 河合 弘泰

14:40 農林水産業への影響評価

(1) 高CO₂濃度、温暖化環境における作物生産

独立行政法人 農業環境技術研究所 長谷川利拡

(2) 温暖化でやせる海

～三陸沖の動物プランクトンと栄養塩濃度の長期変動～

独立行政法人 水産総合研究センター 田所 和明

15:10 休憩

15:25 セッション3 気候変動の緩和策

(地球温暖化を和らげる)

CO₂排出を大幅に削減する次世代の自動車と住宅

独立行政法人 産業技術総合研究所 神本 正行

15:50 基調講演2

持続性社会に向けた公的研究機関の役割

独立行政法人 産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之

16:30 閉会挨拶

独立行政法人 国立環境研究所 理事長 大塚柳太郎

【ポスター発表】

セッション1～3に相当する約60件の研究発表
(1F 特別会議室)

- 展示時間 12時～17時30分
- 発表時間 12時～12時45分 および
16時45分～17時30分