

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. 029-859-2025

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 企画調整部企画科
〒305-8687 つくば市松の里1
Tel. 029-873-3211(内線213) 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. 045-227-2676 Fax. 045-227-2700

独立行政法人 産業技術総合研究所 企画本部
〒305-8561 つくば市東1-1-1つくば中央第1
Tel. 029-861-8227 Fax. 029-862-6050

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 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16-2
Tel. 029-850-2303 Fax. 029-851-2854



つくば国際会議場周辺マップ

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2-20-3
<http://www.epochal.or.jp/>

緊急のご連絡は下記電話番号にお願いします。
なお、仮設電話のため通話は11月28日、9:00~17:00とさせていただきます。

Tel. 029-861-0631

【交通案内】

▶ 高速バス

東京駅八重洲南口2番バスのりばより「つくばセンター行き」乗車→
終点つくばセンター下車(65分) → 徒歩10分

▶ 鉄道

●つくばエクスプレス

秋葉原駅より終点つくば駅下車(快速45分) → 駅から徒歩5分

●JR常磐線

上野駅(9~12番線)よりひたち野うしく駅下車(60分) → 駅東口
より関東鉄道バス「つくばセンター行き」「筑波大中央行き」乗車→
つくばセンター下車(30分) → 徒歩10分

▶ 自動車

常磐自動車道「桜土浦インター」より「つくば方面」出口を出て2つ
目信号(大角豆/ささぎ)交差点右折、7つ目信号左折後、2つ目信
号を右折し、200m先右手につくば国際会議場あり



広がる環境研究 フロンティア

第4回 環境研究機関連絡会成果発表会

日時 **平成18年11月28日(火)**
10:00~17:30

場所 **つくば国際会議場 エポカルつくば**
3F 中ホール300
茨城県つくば市竹園2-20-3 <http://www.epochal.or.jp/>

主催 環境研究機関連絡会

【お問い合わせ先】
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:029-850-2314 FAX:029-851-4732
e-mail:www@nies.go.jp

参加費
無料
(事前申込不要)

環境研究機関連絡会とは

今日発生しているさまざま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、効率的な研究を進めていくため、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相互に交換し、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18年11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18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。

Program

プログラム

10:00 開会挨拶
独立行政法人国立環境研究所 理事長 大塚 柳太郎

第一部 「環境汚染から守る技術を開発する」

座長: 独立行政法人国立環境研究所
循環型社会・廃棄物研究センター長 森口 祐一

10:10 海面廃棄物最終処分場における
遮水シートの変形・破損検知技術の開発

小田 勝也
国土交通省国土技術政策総合研究所
沿岸海洋研究部 沿岸防災研究室長

10:40 化学的洗浄法とファイトリメディエーションによる
カドミウム汚染土壌の修復

小野 信一
独立行政法人農業環境技術研究所 土壌環境研究領域長

第二部 「環境が持つ機能を理解する」

座長: 独立行政法人国立環境研究所
水圏環境研究領域長 木幡 邦男

11:10 水・堆積物界面における物質移動に関する研究

井上 徹教
独立行政法人港湾空港技術研究所
海洋・水工部沿岸環境領域

11:40 生物から見た河川の微地形が有する機能の解析

天野 邦彦
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 上席研究員

12:10 昼食

第三部 「環境を予測・モデル化する」

座長: 独立行政法人国立環境研究所
環境リスク研究センター長 白石 寛明

13:30 地方自治体等のモニタリングデータを利用した
海況予測システムの開発と水産業への活用

小松 幸夫
独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究所
海洋生産部 海洋動態研究室 主任研究員

14:00 海洋モデル・データ同化システムによる海洋環境の
再現・理解・予測

蒲地 政文
国土交通省気象研究所 海洋研究部第二研究室長

14:30 防災科研MPレーダーシステムによる雲・降水研究

岩波 越
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

15:00 リスク評価のための次世代大気モデルの開発

井上 和也
独立行政法人産業技術総合研究所
化学物質リスク管理研究センター
環境暴露モデリングチーム 研究員

15:30 休憩

第四部 「地球温暖化の現象を解明し対策を考える」

座長: 独立行政法人国立環境研究所
地球環境研究センター長 笹野 泰弘

15:50 2050年脱温暖化社会に向けた対策シナリオの開発

甲斐沼 美紀子
独立行政法人国立環境研究所
地球環境研究センター 温暖化対策評価研究室長

16:20 京都議定書に向けた森林吸収量の
算定・報告手法の開発

清野 嘉之
独立行政法人森林総合研究所 温暖化対応推進拠点長

16:50 エネルギー・資源の自立循環型住宅に係わる
普及支援システムの開発

桑沢 保夫
独立行政法人建築研究所 環境研究グループ 上席研究員

17:20 閉会挨拶
独立行政法人産業技術総合研究所 副理事長 小玉喜三郎