

気候変動の リスクを知る

平成24年度公開シンポジウム

参加
無料



SOUSEI

文部科学省委託事業

気候変動リスク情報創生プログラム

日時

平成25年2月27日(水)
13:30~16:50(開場13:00)

主催

文部科学省

お問い合わせ先

海洋研究開発機構

sec@public-sympo2012-sousei.jp
TEL: 045-778-5700 FAX: 045-778-5497

場所

国連大学
ウ・タント国際会議場
東京都渋谷区神宮前5-53-70

- JR渋谷駅から徒歩8分
- 地下鉄表参道駅出口B2
(銀座線、半蔵門線、千代田線乗り入れ)
から徒歩5分



事前登録 <http://public-sympo2012-sousei.jp/>

*原則、インターネットからの事前登録となります。

翌日2月28日(木)に同会場にて、専門家向けの研究成果報告会を開催します。

事前登録 <http://kenkyuseika2012-sousei.jp/>

リサイクル適性(A)
この製品は、資源0%
リサイクルできます。

平成24年度公開シンポジウム



文部科学省委託事業

気候変動リスク情報創生プログラム

気候変動の リスクを知る

プログラム

【開会挨拶】 _____ 文部科学省

【気候変動リスク情報創生プログラムについて】

住 明正 国立環境研究所 理事 / 文部科学省技術参与

【講 演】 _____

■ 地球を冷やすシミュレーション 「気候人工制御」の現実性検討



河宮 未知生

海洋研究開発機構 地球環境変動領域
気候変動リスク情報創生プロジェクトチーム プロジェクトマネージャー

■ 将来の気候シナリオと地球温暖化対策の考え方



筒井 純一

電力中央研究所 環境科学研究所
上席研究員

■ 地球温暖化・海洋酸性化が日本沿岸の 海洋生態系に及ぼす影響



山中 康裕

北海道大学大学院
地球環境科学研究院 教授



山野 博哉

国立環境研究所 生物・生態系
環境研究センター 主任研究員

【閉会挨拶】 _____ 住 明正 国立環境研究所 理事 / 文部科学省技術参与

● お問い合わせ先

海洋研究開発機構 sec@public-sympo2012-sousei.jp TEL: 045-778-5700 FAX: 045-778-5497

事前登録 <http://public-sympo2012-sousei.jp/>

*原則、インターネットからの事前登録となります。

翌日2月28日(木)に同会場にて、専門家向けの研究成果報告会を開催します。

事前登録 <http://kenkyuseika2012-sousei.jp/>

