

防災・減災に資する地球変動予測

成果報告会

文部科学省 高性能汎用計算機高度利用事業補助金

2014年 8月12日(火)

10:00 ~ 17:50 (開場 9:30)

セッション1

地球規模の気候・環境変動予測に関する研究

セッション2

超高精度メソスケール気象予測の実証

セッション3

地震の予測精度の高度化に関する研究

セッション4

津波の予測精度の高度化に関する研究

セッション5

都市全域の地震等自然災害シミュレーションに関する研究

セッション6

計算科学技術推進体制構築

総括討論

今後取り組むべき課題/作業部会委員からのコメント

マップ



アクセス

イノカンファレンスセンター

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1  
飯野ビルディング4F Room A

- ・東京メトロ 日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅 C3 出口 徒歩 1 分
- ・東京メトロ 丸ノ内線「霞ヶ関」駅 B2 出口 徒歩 5 分
- ・東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅 9 番出口 徒歩 3 分
- ・東京メトロ 有楽町線「桜田門」駅 5 番出口 徒歩 10 分
- ・JR 山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線、都営地下鉄浅草線、ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩 10 分
- ・都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7 出口 徒歩 3 分

参加申し込み

参加無料・事前登録制

[http://www.jamstec.go.jp/hpci-sp/event/seika\\_2014/](http://www.jamstec.go.jp/hpci-sp/event/seika_2014/)  
ウェブ申込フォーム



事務局：〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町 3173-25  
独立行政法人 海洋研究開発機構 地球情報基盤センター 企画調整室  
TEL：045-778-5753 FAX：045-778-5491  
Email：hpci-spro@jamstec.go.jp  
URL：http://www.jamstec.go.jp/hpci-sp/event/seika\_2014/

主催：独立行政法人海洋研究開発機構