

2015年度 情報処理学会東海支部

講演会のお知らせ

日時：2015年11月25日（水）16:30～17:30

場所：名古屋大学東山キャンパスIB電子情報館中棟 IB014講義室

アクセス・キャンスマップ <http://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/>

（地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 3番出口）

講演題目：

「スーパーコンピュータを用いたリアルタイム津波予測」

講師：大石 裕介 氏

（（株）富士通研究所 知識情報処理研究所 /

東北大学 災害科学国際研究所 特任准教授（客員）

概要：東日本大震災以降，津波防災に関する様々な技術開発が進められています。沖合での津波波形をリアルタイムにとらえる観測網が整備され，そこから得られるデータからより早く正確に沿岸の津波を予測する解析手法も活発に研究されています。

本講演では，最新の津波予測技術について概観した上で，高速並列計算によるリアルタイム津波予測の実現に向けて，スーパーコンピュータ「京」を用いて行った検討について紹介します。

参加：参加費無料（参加資格は問いません）

事前申込不要。会場へ直接お越しください。

主催：一般社団法人 情報処理学会東海支部

協賛：名古屋大学大学院情報科学研究科

【問い合わせ先】

陶山 利典（（株）デンソーITソリューションズ 開発6部）
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-27-2 日本生命笹島ビル11F
TEL : 052-586-5408
E-mail: toshinori_suyama@dnitsol.com

【問い合わせ先】

一般社団法人 情報処理学会東海支部 事務局
〒460-0003 名古屋市中区錦2-17-21 NTTDATA伏見ビル内
TEL : 080-8976-8347 FAX : 052-204-4783
E-mail: shibu@ipsj-tokai.jp
<http://www.ipsj-tokai.jp/>