

名古屋駅前イノベーションハブ 緊急講演会

3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震は国内観測史上最大の地震であり、地震が引き起こした大津波により、東日本の太平洋沿岸は甚大な被害を受けました。被害に遭われた皆様、ご家族の方々に心よりお見舞い申し上げます。

東日本大震災に学ぶ津波・ 広域被害への対応

東日本大震災の地震・津波被害の甚大さに鑑み、当地域でも東海地震・東南海地震・南海地震の発生が懸念されている今、1100年前の貞観地震を研究され津波被害を予測していた産業技術総合研究所の穴倉チーム長と豊橋技術科学大学で地震災害予測に関する研究をされている河邑教授をお招きし、最新の研究結果からどのような備えが必要なのかをお話し頂きます。

開催日時

平成23年7月13日 (水)
14:00 ~ 16:30

開催場所

愛知県芸術文化センター12階
アートスペースA

地下鉄栄駅
より徒歩3分

講演

1. 「過去の巨大地震・津波を探り、将来を測る」

産業技術総合研究所 活断層・地震研究センター
海溝型地震履歴研究チーム長 穴倉 正展氏

2. 「連動型巨大地震による広域被害への対応」

豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 教授 河邑 眞氏

参加費無料：定員150名

※裏面の申込書により、FAX又はe-mailでお申し込みください
～申込締め切り7月6日(水)まで



主催 名古屋駅前イノベーションハブ運営協議会

FAX : 052-583-6462

e-mail : aist-chubu-ekimae@m.aist.go.jp

名古屋駅前イノベーションハブ窓口 行き

名古屋駅前イノベーションハブ 緊急講演会 【参加申込書】

申込締切：平成23年7月6日(水)

企業・団体名		業種
TEL	FAX	参加人数 名
所属・役職	氏名	
所属・役職	氏名	
所属・役職	氏名	

※お申し込み後、参加証の発行はございません。

会場ご案内

【周辺地図】

愛知芸術文化センター
12階 アートスペースA

【住所】
名古屋市東区東桜1-13-2
TEL:052-971-5511

【交通アクセス】
地下鉄栄駅から徒歩約3分

【お問い合わせ先】
名古屋駅前イノベーションハブ窓口
TEL:052-583-6454

