

DONET研究会 シンポジウム

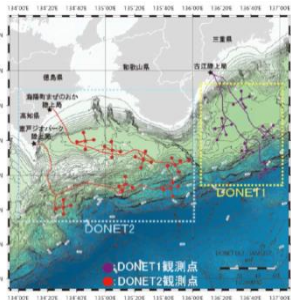
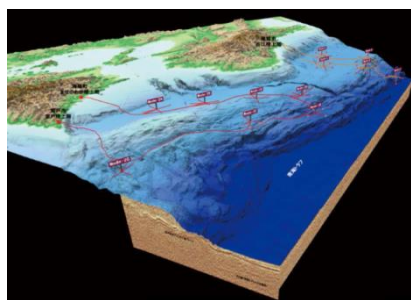
～「地震・津波観測監視システム(DONET)」を活用した津波対策について～

南海トラフ地震の発生メカニズムの研究や地震・津波等の発生状況を調査するため、国では、南海トラフ地震の震源域の海底に強震計や水圧計などの観測装置を設置してその状況を常時監視するための「DONET(地震・津波観測監視システム)」を整備し、熊野灘沖から室戸岬沖における地震や津波の発生状況をリアルタイムで観測できるシステムが運用されています。

また、県では、平成28年5月に開催された伊勢志摩サミットを契機に、DONETの観測情報を利用して津波の発生を検知し、それを伊勢志摩地域の住民に緊急速報メールで伝達するとともに、県災害対策本部内のモニターで津波の到達時刻や最大波高、浸水域等を予測して表示する「DONETを活用した津波予測・伝達システム」の運用を開始しています。

本シンポジウムでは、国の「DONET」や県の「DONETを活用した津波・予測伝達システム」など、先端技術を活用した南海トラフ地震の津波対策の現状を紹介するとともに、その後のパネルディスカッションでは、これらシステムを活用したこれからの三重県における津波対策の展望などについて討議を行いますので、ぜひ、ご参加ください。

本シンポジウムでは、国の「DONET」や県の「DONETを活用した津波・予測伝達システム」など、先端技術を活用した南海トラフ地震の津波対策の現状を紹介するとともに、その後のパネルディスカッションでは、これらシステムを活用したこれからの三重県における津波対策の展望などについて討議を行いますので、ぜひ、ご参加ください。



DONET(地震・津波観測監視システム) 資料提供: 国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

日時 平成29年 2月15日(水) 14:00~15:45

場所 三重大学 地域イノベーションホール

(津市栗真町屋町1577 地域イノベーション研究開発拠点 C棟3階)

対象者 市町・県防災担当者、企業防災担当者、防災に関心のある県民の方 など

定員110名
参加費無料

要事前申込
裏面をご覧ください。

プログラム (14:00 開会~15:45 終了予定)

- 座長あいさつ 川口 淳 —— 三重大学大学院工学研究科 准教授
- 三重県知事あいさつ 鈴木 英敬
- 講演1

「DONET(地震・津波観測監視システム)について」

講師: 金田 義行 氏 —— 香川大学地域強靱化研究センター長・特任教授 学長特別補佐



講師 金田 義行 氏

- 講演2

「DONETを活用した津波予測・伝達システムと今後の展開について」

講師: 上村 正典 —— 三重県防災対策部 防災企画・地域支援課長

- パネルディスカッション

「DONETを活用したこれからの津波対策の展望について」

コーディネーター 川口 淳 —— 三重大学大学院工学研究科 准教授

パネリスト 金田 義行 氏 —— 香川大学地域強靱化研究センター長・特任教授 学長特別補佐



コーディネーター 川口 淳

市町防災担当者 (2名予定)

上村 正典 —— 三重県防災対策部 防災企画・地域支援課長

主催: 三重県・三重大学 みえ防災・減災センター、三重県、三重大学

お問い合わせ・お申し込み先 三重県・三重大学 みえ防災・減災センター DONET研究会 事務局 担当: 山口
TEL: 059-231-5486 FAX: 059-231-9954 E-mail: bosai@crc.mie-u.ac.jp
〒514-8507 津市栗真町屋町 1577 三重大学 地域イノベーション研究開発拠点 A棟3階

Midimic
m.e. disaster mitigation center





- 電車・徒歩
近鉄江戸橋駅から徒歩約 15 分
- バス
津駅前バスのりば「4 番」から
三交バス「大学病院前」下車

「白塚駅前」(06 系統)、
「太陽の街」(40 系統)、
「三重病院」(51 系統)、
「椋本(むくもと)」(52 系統)、
「豊里ネオポリス」(52 系統)、
「サイエンスシティ」(52 系統)、
「高田高校前」(56 系統)、
「三行(みゆき)」(53 系統) 行き
- 公共交通機関でお越しください。
また、大学構内は広く迷いやすいため、
時間に余裕をもってお越しください。

お申し込み方法

E-mail
「DONET 研究会 参加申込」と記載のうえ、①お名前(ふりがな)、②連絡先(電話番号・E-mail など)を明記し、bosai@crc.mie-u.ac.jp までお送りください

FAX
以下「参加申込書」に必要な事項を記入のうえ、**059-231-9954** までお送りください。

お申し込み〆切

**平成 29 年
2 月 7 日(火)
17:00**

DONET 研究会 参加申込書 (送信先: 059-231-9954)

ふりがな
()

● お名前 _____

● 電話番号 _____

● E-mail _____

ふりがな
()

● お名前 _____

● 電話番号 _____

● E-mail _____

ふりがな
()

● お名前 _____

● 電話番号 _____

● E-mail _____

※ お申込みいただいた際の受領の通知はいたしません。
※ ご記入いただいた個人情報につきましては、当「DONET 研究会」でのみ使用し、その他の目的で利用することはございません。