

緊急ポスターセッション企画：「熊本地震に関するリモートセンシング技術の活用」

このたびの平成 28 年熊本地震で被災された方々に、心からお見舞い申し上げます。

日本リモートセンシング学会 第 60 回（平成 28 年度春季）におきまして、最新のリモセン技術の活用事例紹介およびその有意義な議論の場を提供することを目的に、本テーマのポスター発表を募集したところ、直前のアナウンスにもかかわらず下記のように 9 件の申し込みがありました（申し込み受付順）。

これらのポスターは 5/12(木)・5/13(金)の両日とも掲示され、13:00～14:40 のポスターセッション内でご発表いただきます。今回は通常よりも長くポスターセッションの時間を設けてありますので、是非、一般のポスター発表、企業展示、研究会展示とあわせて足をお運びください。

学術委員会委員長 富山 信弘

【発表リスト※】

①「ALOS-2 を活用した地震時のダムモニタリングの試行」

発表者：株式会社パスコ（代表者：三五大輔）、国土技術政策総合研究所

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 13:30～

②「航空機、衛星等を利用した熊本地震への取り組みについて」

発表者：株式会社パスコ（代表者：高岸 且）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 13:30～

③「L-band SAR (PALSAR-2) を用いた、広域データからの建物倒壊域・土砂災害域検出」

発表者：渡邊学（東京電機大学）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/13(金) 13:00～14:00

④「地球観測衛星による熊本地震の緊急観測対応」

発表者：石原光則・夏秋嶺・大木真人・田殿武雄・本岡毅・永井裕人・鈴木新一（宇宙航空研究開発機構）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 13:00-14:40、5/13(金) 13:00-14:40

⑤「地球観測衛星データによる熊本地震の解析」

発表者：リモート・センシング技術センター

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/13(金)

⑥「平成 28 年熊本地震における 2 時期航空レーザ計測データの比較による地殻変動解析」

発表者：角田里美、金宗煥（アジア航測株式会社）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木)、5/13(金)

⑦「航空機搭載合成開口レーダ Pi-SAR2 による熊本地震被災地観測」

発表者：灘井 章嗣、上本 純平、梅原 俊彦、児島 正一郎、久保田 実、浦塚 清峰、松岡 建志、小林 達治（情報通信研究機構）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 13:00-13:40

⑧「高分解能 SAR Pi-SAR2 で見た熊本地震による被災状況」

発表者：灘井 章嗣、上本 純平、梅原 俊彦、児島 正一郎、松岡 建志、小林 達治、久保田 実、浦塚 清峰（情報通信研究機構）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 14:00-14:40

⑨「航空機・無償衛星データ等を用いた熊本地震の被災状況把握」

発表者：浅田 典親（国際航業株式会社）

ポスター展示期間：5/12～5/13

主な発表時間帯：5/12(木) 13:00～13:40

※発表タイトル・発表者などの情報は予定のものであり、変更となる可能性があります。また、「主な発表時間帯」とは、発表者がポスター前に確実に居る日時を示したものであり、発表者によってはこの時間帯以外にもポスター前でご説明いただける場合があります。