

砂防学会 研究発表会において調査研究成果を発信

紀伊山系砂防事務所
大規模土砂災害対策技術センター

研究発表会 R1.5.21～23 盛岡市民文化ホール【マリオス】
いわて県民情報交流センター【アイーナ】（岩手県盛岡市）

会場風景



全国から砂防分野に携わる研究者や民間事業者、行政関係者等、約1000名が集まったこの機会に、紀伊山系砂防事務所、大規模土砂災害対策技術センター、連携して調査研究活動を進めている和歌山県土砂災害啓発センターの職員が、日頃の取り組み成果を発表しました。

また、田中係長が砂防学会賞「論文奨励賞」を受賞されました。

受賞タイトル：斜面土層内の水みちが土層内の間隙水圧へ与える影響に関する実験的研究

砂防学会誌, Vol.70, No.4, p.3-12, 2017



砂防学会賞「論文奨励賞」
受賞の様子(田中係長)

斜面土層内の水みちが土層内の間隙水圧へ与える影響に関する実験的研究



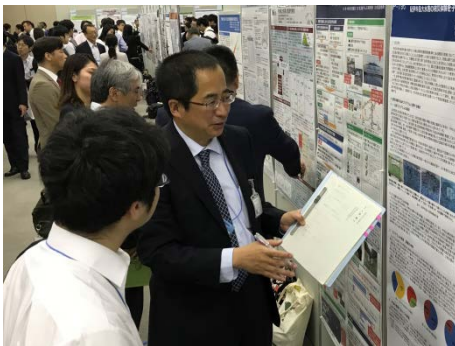
大規模土砂災害対策技術センター・
木下主任研究官による研究発表

赤谷西地区岩盤クリープ斜面の変動と空中電磁探査による比抵抗分布特性について



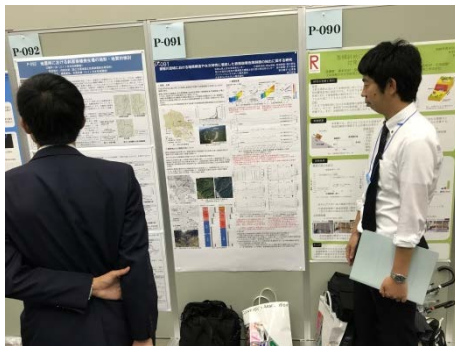
大規模土砂災害対策技術センター・
田中係長による研究発表

熊野川流域における流砂水文観測データに基づく土砂移動状況の把握



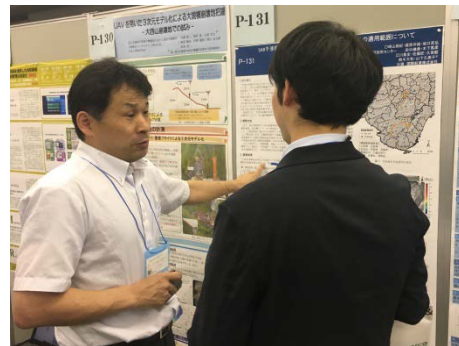
和歌山県土砂災害啓発センター・
坂口所長による発表

紀伊半島大水害の被災体験を子供達に伝承する取組について



和歌山県土砂災害啓発センター・
榎原主査による発表

那智川流域における地質構造や水文特性に着目した表層崩壊危険斜面の抽出に関する研究



和歌山県土砂災害啓発センター・
崎山主査による発表

SAR干渉画像を用いた崩壊危険斜面抽出手法とその適用範囲について

【問合せ先】

国土交通省 近畿地方整備局 大規模土砂災害対策技術センター
〒649-5302 那智勝浦町市野々3027-6 (和歌山県土砂災害啓発センター2F)
TEL 0735-55-0820

