

第 286 回 (2017 年度第 5 回)

日 時 : 2018 年 3 月 19 日 (月曜日) 13 : 30 ~ 17 : 30

場 所 : 東京大学本郷キャンパス工学部 3 号館 321 ラウンジ講義室

出席者 : 茂木部会長, 緒方, 斎藤, 坂井, 杉本, 高木, 高橋(良), 竹内, 内條, 中嶋
中村(聡), 中村(裕), 長野, 西野, 橋爪, 星野, 松家, 松下, 村田, 山口(容), 山下

議事および議事概要 :

1. 「平成 29 年度動的破砕技術に関する研究会」

開会挨拶

中村裕一 (熊本高専)

「RC 構造物を対象とした動的破砕工法の利用システム構築に関する研究」

松家武樹 (熊本高専)

「発破による岩石の破壊メカニズムに関する実験的・数値解析的検討」

高橋良堯 (九州大学大学院)

「WebGIS を活用した都市隣接型採石場における発破振動の可視化」

森山最岳 (秋田大学)

「Development of 3D Model Auto-Scaling System for Rock Fragmentation Measurement System on Mining Site」

Zedrick Paul L. Tungol (秋田大学)

「ガンサイザー®による、津波で倒壊した堤防の破砕工法の紹介」

村田健司 (日本工機株式会社)

「火薬類を用いたブリーチング技術の導入に向けて」

長野正幸 (株式会社相模工業)

「動的破砕による杭頭処理工法における装薬条件の最適化と余盛り部分の小割方法に関する検討」

竹内博幸 (五洋建設株式会社)

総括討論

茂木源人 (東京大学)

閉会挨拶

緒方雄二 (産総研)

2. 平成 30 年度事業計画

3. その他

次回以降の話題提供

以上