

第5回 JGS 北陸支部ユースネットワーク研究発表会プログラム

○前半 座長：熊 曜(金沢大学)

13:05-13:20

- ① A Study on the Strength of Bentonite Buffer Material in the Geological Disposal of High-Level Radioactive Waste

劉子豪¹, 金澤伸一¹, 飯田輝良¹ (1:新潟大学)

13:20-13:35

- ② 粘性土の力学特性に与える段階ひずみ速度変化の影響

戸島悠渡¹, 豊田浩史¹, 高田晋¹ (1:長岡技術科学大学)

13:35-13:50

- ③ 新潟県中越地域における強震動特性の検討

西尾陽丸¹, 志賀正崇¹, 池田隆明¹ (1:長岡技術科学大学)

13:50-14:05

- ④ 表層地盤の卓越周期の簡易推定法に関する検討

坂井響¹, 志賀正崇¹, 池田隆明¹ (1:長岡技術科学大学)

14:05-14:20

- ⑤ データ駆動型アプローチによる広域斜面崩壊予測モデルの検討

澤和樹¹, 金澤伸一¹, 鈴木聰恵¹, 保坂吉則¹, 大塚悟¹ (1:新潟大学)

14:20-14:35

- ⑥ 振動特性による落石発生源（転石）の定量的な埋込状況の推定

佐野天駿¹, 原隆史¹ (1:富山大学)

-休憩-

○後半 座長：志賀正崇（長岡技術科学大学）

14:50-15:05

- ⑦ Possibility of slope failure estimation at earthquake using conservative limit equilibrium method ~example of Monzen slope failure at 2024 Noto Hanto earthquake~

Devotha KAFUKU¹, 高原利幸¹ (1:金沢工業大学)

15:05-15:20

- ⑧ 切土のり面における泥岩の物理・力学特性に関する実験的研究

西村智希¹, 熊曜¹, 爰佳鵬¹ (1:金沢大学)

15:20-15:35

- ⑨ 不完全貫入井による帯水層蓄熱システムの熱干渉抑制効果

田所昇太郎¹, 阪田義隆¹, 富田アルバート昇平¹ (1:金沢大学)

15：35－15：50

- ⑩ 組合せ荷重を受ける円形基礎の支持特性について

外山翔吾¹, 小林俊一¹, 高子蒙¹ (1：金沢大学)

15：50－16：05

- ⑪ 石炭灰由来の人工再生碎石の物理的性質および強度

藤島圭吾¹, 兵動太一¹, 山田莉久¹, 奴留湯薈幸² (1：富山県立大学, 2：株式会社 F
K G コーポレーション)

16：05－16：20

- ⑫ 常時微動計測に基づく能登半島北部の速度解析と地盤特性評価

山田健太郎¹, 古谷元¹, 西浦拡¹, 林宏一², 松島信一², 土井一生² (1：富山県立大
学, 2：京都大学)