

## 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 曦(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

劉子濠<sup>1</sup>，金澤伸一<sup>1</sup>，飯田輝良<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，豊田浩史<sup>1</sup>，高田晋<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，志賀正崇<sup>1</sup>，池田隆明<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，志賀正崇<sup>1</sup>，池田隆明<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，金澤伸一<sup>1</sup>，鈴木聡恵<sup>1</sup>，保坂吉則<sup>1</sup>，大塚悟<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，原隆史<sup>1</sup>（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~

Devatha KAFUKU<sup>1</sup>，高原利幸<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，熊曦<sup>1</sup>，兪佳鵬<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，阪田義隆<sup>1</sup>，富田アルバート昇平<sup>1</sup>（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<sup>1</sup>，小林俊一<sup>1</sup>，高子蒙<sup>1</sup>（1：金沢大学）

15：50－16：05

- ⑪ 石炭灰由来の人工再生砕石の物理的性質および強度  
藤島圭吾<sup>1</sup>，兵動太一<sup>1</sup>，山田莉久<sup>1</sup>，奴留湯誉幸<sup>2</sup>（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<sup>1</sup>，古谷元<sup>1</sup>，西浦拡<sup>1</sup>，林宏一<sup>2</sup>，松島信一<sup>2</sup>，土井一生<sup>2</sup>（1：富山県立大  
学，2：京都大学）