

第 22 回 菅平スキー科学セミナープログラム

日時：平成 30 年 1 月 6 日（土）14:00～1 月 8 日（月）10:00

場所：電気通信大学菅平宇宙電波観測所

〒386-2204 長野県上田市菅平高原菅平 1223

TEL 0268-74-2211

1 月 6 日（土） 14:00 開会

「開会のあいさつ」 14:00～14:05

仁木國雄先生（電通大）

「セッション 1」 14:10～15:10

学生のためのエンカレッジ・セミナー（発表 10 分、質疑 5 分程度）

横川滉太（金沢大） 雪面動摩擦特性の評価

山本文哉（金沢大） 雪面の押し込み変形に関する研究

佐竹浩輔（金沢大） 雪表面における真実接触面積の測定

大榮浩之（金沢大院） 誘電特性を利用した雪表面における真実接触面積の評価に関する研究

「セッション 2」 15:20～15:50

学生のためのエンカレッジ・セミナー（発表 10 分、質疑 5 分程度）

降旗 克行（信州大院） カーリング戦略研究，局面評価関数と機械学習とデジタルカーリング

野内 知樹（信州大院） カーリングロボットシステムのこれまでとこれからの課題

「セッション 3」 16:00～16:40

学生のためのエンカレッジ・セミナー（発表+デモ 15 分、質疑 5 分程度）

上仲翔太（香川大） エコロケーション法の習得支援に関する研究

Ayoub El KHAMLI, 盛重椋平（香川大） 目視検査員の教育訓練システムの開発

「話題提供 1」 16:55～17:25

<潜在意識と目視検査>

石井明先生（香川大）

「夕食」 18:00 ころ

「特別講演」 19:30～20:00

<雪氷試料の非破壊三次元計測手法について>

安達 聖先生（防災研）

「話題提供 2」 20:00～20:30

<スラップスキーについて>

伴 好彦先生（武蔵野短大）

「懇親会」 20:30～

1 月 7 日（日）

「朝食」 7:30 ころ

「実験」 9:00～12:00

<スラップスキーの体験>

伴 好彦先生（武蔵野短大）

「スキー実習」 13:00～16:00

「実験見学」 17:40～18:00

・誘電率評価と接触面観察

大榮浩之（金沢大）

・雪面硬度評価

野尻敬太、山本文哉（金沢大）

「夕食」 18:20 ころ

「実習」 20:00～21:00

<ImageJ の使い方（CT 画像データの整理）>

安達 聖先生（防災研）

「意見交換会」 21:00～

1月8日(月)

「朝食」 7:30 ころ

「施設見学」 9:00～10:00

<菅平宇宙電波観測所> (自由見学)

解散 10:00 ころ

※時間は目安で状況に応じて前後することがあります。

参加費：

セミナー 2,000 円／泊 (夕朝食付き)

懇親会 1,000 円

連絡先：

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学理工研究域機械工学系

香川博之

Tel: 076-234-4686

e-mail: kagawa@t.kanazawa-u.ac.jp