

# 平成 30 年度 日本繊維機械学会・繊維学会 北陸支部研究発表会

日時：平成 30 年 12 月 6 日（木），13:00 ～ 17:20

会場：金沢大学金沢駅前サテライト・オフィス 3 階・多目的ルーム

石川県金沢市広岡 1 丁目 2 番 20 号 Mビル 3 階

※会場へのアクセスは次ページの「金沢大学金沢駅前サテライト・オフィスについて」をご覧ください。

※専用の駐車場はございませんので、お車でお越しの場合は駅周辺の有料駐車場をご利用ください。

プログラム：（発表 15 分，質疑 5 分）

13：00 開会の挨拶

13：05～14：05 研究発表・座長（福井高専 金田直人）

(1) SMA編地アクチュエータの収縮力発生機構

○中島明哉，木水貢，新谷隆二（石川県工業試験場）

樋口雄亮，佐藤洋平，若子倫菜，喜成年泰（金沢大学）

(2) マルチブレイダーによる分岐・合流構造組紐の試作

○末廣沢瑠，坂西映輝（金沢大・理工），谷口道夫（谷口製紐）

若子倫菜，喜成年泰（金沢大・理工）

(3) 合成繊維糸のガイドとの摩擦による物性変化

○山崎友輔，安田力也（金沢大・理工），加賀田翔（TMTマシナリー）

若子倫菜，喜成年泰（金沢大・理工）

14：05～14：10 休憩

14：10～15：30 研究発表・座長（福井大 植松英之）

(4) ディスクフリクション仮撚の施撚部における撚形態

○佐々遼介（福井高専・専攻科），金田直人（福井高専）

(5) 仮撚加工機におけるサージングに関する研究

○林田剛一（福井高専・専攻科），金田直人（福井高専）

(6) 高速回転するローラの風損動力低減について

○抜井軍光，渡辺拓時（金沢大・理工），澤田 淳（TMTマシナリー）

八田 潔（石川高専），喜成年泰（金沢大・理工）

(7) エレクトロスピング法を用いたナノファイバーの量産化研究および高機能化に関する研究

○成瀬大輔，金丸亮二（富山県産業技術研究開発センター）

奥野一詩（第一編物株式会社）

15：30～15：40 休憩

15：40～17：00 研究発表・座長（富山県産業技術研究開発センター 金丸亮二）

(8) ナノ繊維諸撚糸の試作

○本多倅基，坂口明男，木村裕和（信州大・繊維）

(9) 導電糸に施す樹脂加工が導電糸の屈曲耐久性に及ぼす影響

○渡邊智晴，植松英之，田上秀一（福井大）

帰山千尋，辻堯宏，笹山秀樹（福井県工業技術センター）

(10) アラミド糸を用いた耐突刺し防護服素材について

○萩原秀成（信州大院・繊維）

坂口明男，木村裕和，鮑力民，森川英明（信州大・繊維）

(11) 静電紡糸により作製したポリ乳酸繊維の特性に対する結晶核剤の影響

○中山波樹，浅井華子，中根幸治（福井大院・工）

前田真一，長濱宅磨，河西容督（日産化学）

17：00 閉会の挨拶

研究発表会参加費：無料（ただし希望者には要旨集 1 部¥500 にて頒布）

問合せ：日本繊維機械学会 北陸支部事務局

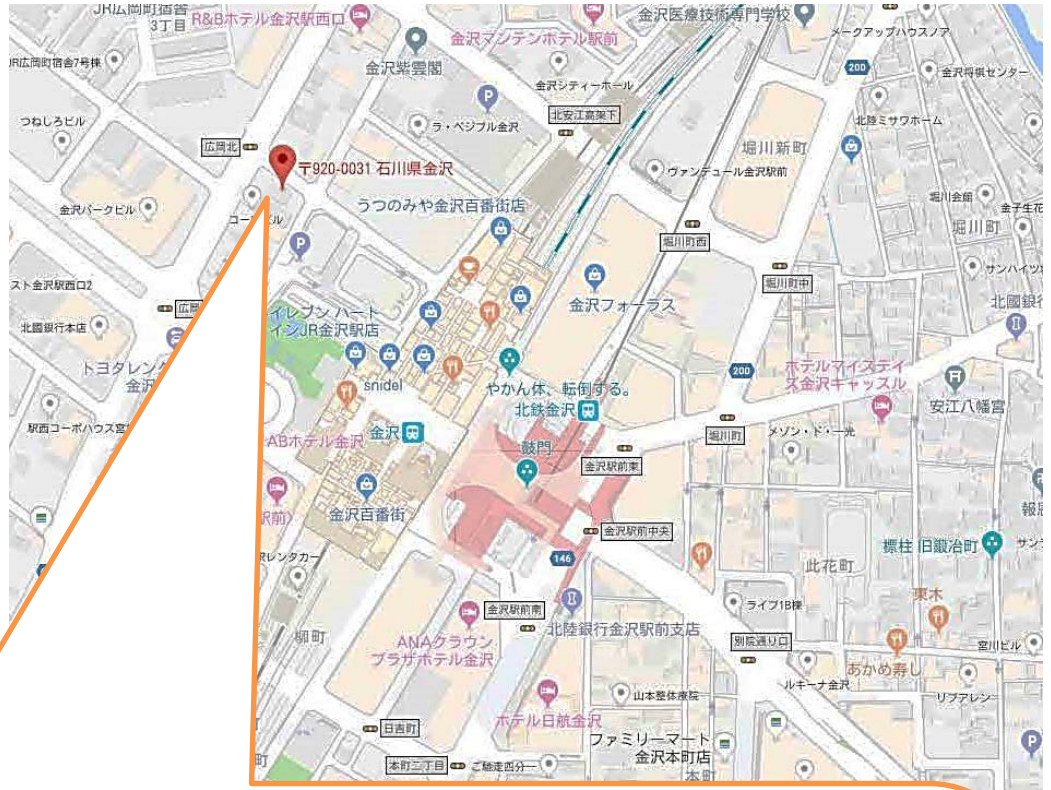
〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域機械工学系内

E-mail：[linawakako@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:linawakako@se.kanazawa-u.ac.jp)

# 金沢大学金沢駅前サテライト・オフィスについて

住 所 石川県金沢市広岡 1 丁目 2 番 20 号  
Mビル 1階・3階

開所時間 9:00~19:00(土日・祝日を除く)



入口はこちらです。

【アクセス】

JR 金沢駅から徒歩 4 分 (約 300m)