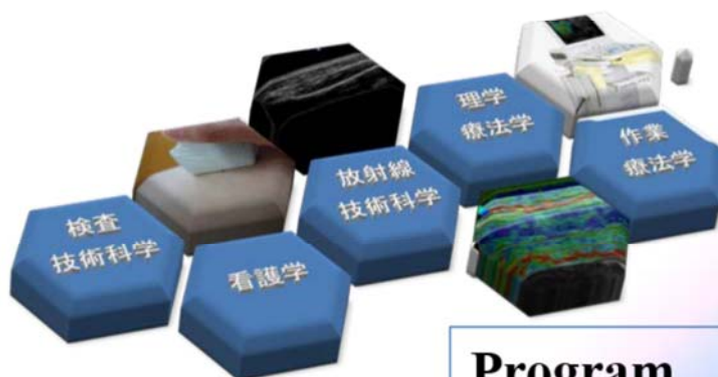


保健学系横断型 研究プロジェクトの推進 ～5専攻をリンクするエコー研究～



参加無料
事前申込不要

Program

- ◆ 保健学系横断型研究プロジェクトとは
新学術創成研究機構 教授 須釜 淳子
- ◆ プロジェクトの紹介
 - A. 研究がもたらした教育のパラダイムシフト 静脈採血教育へのエコー導入
看護科学領域 助教 臺 美佐子
 - B. エコーによる筋の硬さの評価と効果的なストレッチング方法の開発
作業療法科学講座 准教授 米田 貢
 - C. 母乳育児支援のためのエコーを活用した妊娠期の乳腺発育評価
看護科学領域 博士後期課程 北島友香
 - D. エコーによる可視化と多職種チームアプローチがもたらす排尿自立
看護科学領域 助教 正源寺 美穂
- ◆ フリートーク(エコーを使いながら研究の話しましょう)

平成30年

10月27日(土)

15:00～17:00

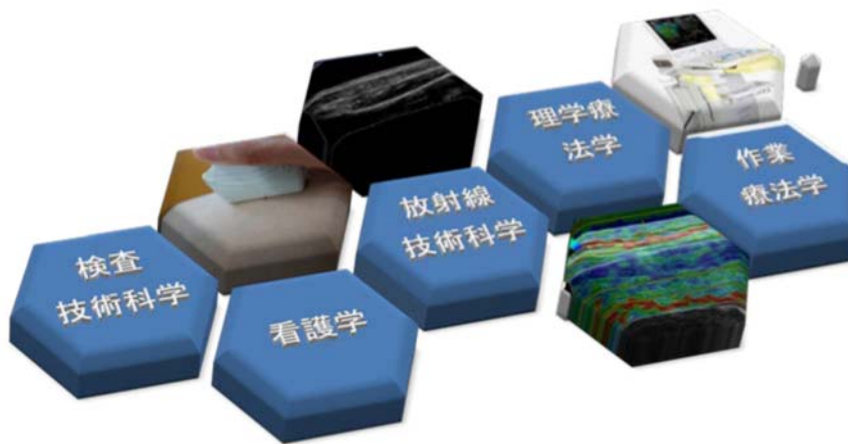
会場

金沢大学医薬保健学域
保健学類 4号館 4111講義室

※ 構内に駐車場の確保はできませんので、公共交通機関のご利用にご協力ください

お問合せ

金沢大学新学術創成研究機構・須釜
TEL/FAX: 076-265-2555
E-mail: junkosgm@mhs.mp.kanazawa-u.ac.jp



Program 詳細

- ◆ **保健学系横断型研究プロジェクトとは** 15:00 - 15:10
金沢大学新学術創成研究機構 教授 須釜 淳子
- ◆ **プロジェクトの紹介** 15:10 - 16:30
 - A. **研究がもたらした教育のパラダイムシフト 静脈採血教育へのエコー導入**
金沢大学医薬保健研究域保健学系看護科学領域 助教 臺 美佐子、正源寺美穂、長田恭子、板谷智也、南 香奈
金沢大学新学術創成研究機構 教授 須釜淳子
金沢医科大学看護学部 准教授 松井希代子
 - B. **エコーによる筋の硬さの評価と効果的なストレッチング方法の開発**
金沢大学医薬保健研究域保健学系作業療法科学講座 准教授 米田 貢
金沢大学医薬保健研究域保健学系作業療法科学講座 教授 西村 誠次
国家公務員共済連合会北陸病院 整形外科部長 小林 尚史
国家公務員共済連合会北陸病院 リハビリテーション科理学療法士 渡邊 奈津希、清水 康史
金沢大学医薬保健研究域保健学系看護科学領域 助教 臺 美佐子
金沢大学新学術創成研究機構 教授 須釜 淳子
 - C. **母乳育児支援のためのエコーを活用した妊娠期の乳腺発育評価**
金沢大学医薬保健研究域看護科学領域 博士後期課程 北島友香
金沢大学医薬保健研究域保健学系 看護科学領域 准教授 鏡 真美
前 金沢大学医薬保健研究域保健学系 看護科学領域 教授 島田啓子
 - D. **エコーによる可視化と多職種チームアプローチがもたらす排尿自立**
金沢大学医薬保健研究域保健学系 看護科学領域 助教 正源寺 美穂
金沢大学医薬保健研究域保健学系理学療法科学講座 教授 浅井仁、
助教 稲岡プレイアデス千春・間所祥子
- ◆ **フリートーク(エコーを使いながら研究の話をしましょう)** 16:30 - 17:00