

2019 医福工連携ネットミーティング 開催のご案内

医療・福祉分野と工学との連携の重要性や、防災上の課題、近年の研究に関する情報を共有するネットミーティングを開催します。このミーティングでは、2名のゲストスピーカーによる講演と、医療・福祉・防災へのロボティクス応用に関する研究成果を報告します。皆様のご参加をお待ちしております。

日時：2019年12月7日（土）14:00から17:00
場所：アオッサ7階 F-スクエア・大学連携センター
（〒910-0858 福井県福井市手寄1-4-1 JR福井駅のすぐ横）
会費：無料（定員40名程度・先着順）

参加登録

下記のQRコードから参加登録が可能です。（登録専用サイト）
なお、下記のEメールにお送り頂いても登録が可能です。
（メールでは氏名・所属・連絡先を記載下さい）
Email：syutake44@gmail.com（福井工業大学・竹田宛）

内容：下記の講演と希望者によるピッチ、意見交換を実施します。

講演1：阿部博樹（プラーナクリニック・医療技術部長）

「在宅医療の現場での課題と防災対策への処方」



臨床工学技士や呼吸療法認定士として活躍する阿部氏から、在宅医療における様々な課題を事例に基づき解説、そして防災上の課題を説明します。

経歴：医療機器管理や在宅医療に携わる臨床工学技士の役割などの研究に従事。日本呼吸ケア・リハビリテーション学会の優秀賞（2011年）を受賞するなど多岐にわたり活躍。

講演2：高岡誠子（人と防災未来センター・研究員）

「災害による医療機関の被害と備えへの課題」～近年の災害事例より～



看護師・研究者として活躍する高岡氏から、JICAでの経験に加え発災後の医療機関の被害事例、そして防災上の課題などを説明します。

経歴：アルジェリア、パキスタンや東日本大震災などの被災地へ国際緊急医療援助医療チームのメンバーとして活躍。国内では救命救急センターで看護師に従事、現在はこの分野の研究者として活躍。

講演3：竹田周平（福井工業大学・教授）

「着るロボットによる医療・福祉分野への応用」

竹田研究室で取り組んでいるロボット技術による医療・福祉・分野への展開について、研究成果を報告します。研究協力：株式会社ATOUN



案内および参加登録
右記のQRコードから

問合せ
福井工業大学 竹田
syutake44@gmail.com

