

各報道機関担当記者 殿

## 石川・福井県境での広域救急医療連携を実現する クラウド救急医療システム実証研究に関する 記者説明会（中間報告）のお知らせ

金沢大学医薬保健研究域医学系循環救急蘇生科学（救急医学）の稲葉 英夫教授は福井大学と共同で、心筋梗塞・外傷などの緊急時に、2つの県で12誘導心電図と救急画像をクラウド上で共有するシステムを構築し、その効果に関する実証研究を平成29年12月から行っています。このシステムにより、超急性期救急医療が行政区・二次医療圏を超えたシェアリングエリアの中で、24時間、迅速円滑に達成されることが期待されています。

この実証研究には、小松市消防本部、加賀市消防本部の5つの救急隊と県境地域の5医療機関が加わり、地域住民の健康危機に対する迅速かつ円滑な対応が確立されようとしています。

つきましては、本件について下記のとおり記者説明会（中間報告会）を行いますので、ご案内いたします。また、実際の患者の病院への搬送等を想定した、加賀市消防本部救急隊とやわたメディカルセンターとの間でのクラウドを用いた交信の公開も行いますので、写真・動画の撮影も歓迎いたします。

記

### <救急隊による心電図発信に関する説明会および交信の公開>

1. 日時 平成30年1月29日（月）10時30分から（30分程度）
2. 場所 加賀市消防本部
3. 説明者 医薬保健研究域医学系 稲葉 英夫 教授  
加賀市消防本部・小松市消防本部 救急救命士

（やわたメディカルセンターへ移動）

### <循環器科医師による心電図受信に関する説明会および交信の公開>

1. 日時 平成30年1月29日（月）11時30分から（30分程度）
2. 場所 やわたメディカルセンター（交信先：加賀市消防本部）
3. 説明者 医薬保健研究域医学系 稲葉 英夫 教授  
やわたメディカルセンター 循環器科医師

# News Release

なお、この研究は、総務省戦略的情報通信研究開発推進制度（SCOPE）地域 ICT 振興型研究開発事業の一つとして実施しているものです。



研究内容に関するお問い合わせ先：

金沢大学医薬保健研究域医学系 循環救急蘇生科学

教授 稲葉 英夫

電話：076-265-2825

携帯：090-1310-9901

E-mail：hidinaba@med.kanazawa-u.ac.jp

※なお、本研究内容に関する説明会前のお問い合わせは受け付けいたしません。

取材に関するお問い合わせ先：

総務部広報室戦略企画係 桶作 彩華

電話：076-264-5024

E-mail：koho@adm.kanazawa-u.ac.jp

医薬保健系事務部総務課医学総務係 上山 聡子

電話：076-265-2109

E-mail：t-isomu@adm.kanazawa-u.ac.jp