

2022年1月6日

報道関係各位

公立大学法人北九州市立大学

## 連続血圧測定センサーの開発に関する記者会見について

この度、本学国際環境工学部情報システム工学科の梶原特命教授が、連続血圧測定センサーの開発に成功しました。

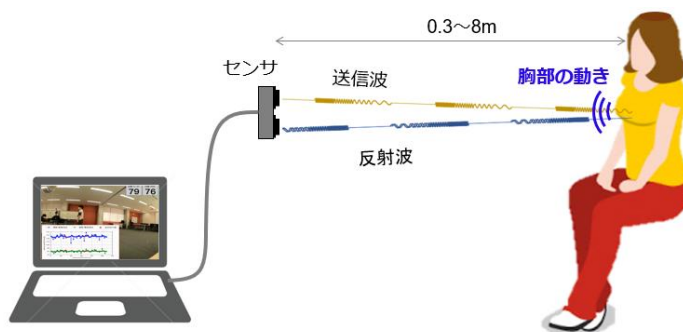
これまでの血圧測定器は上腕カフ（腕帯）血圧計等が一般的でしたが、今回開発した連続血圧測定センサーは、離れた場所から、常に変動する血圧を連続して測定することが可能となりました。

については、記者会見を下記のとおり実施しますので、取材方よろしくお願ひします。

### 記

- 1 日 時 2022年1月13日（木）14時00分から
- 2 場 所 北九州市役所本庁舎4階「記者会見室」
- 3 説明者 北九州市立大学国際環境工学部情報システム工学科  
特命教授 梶原 昭博（かじわら あきひろ）
- 4 内 容 センサーに関する説明（約20分）  
質疑応答（約30分）

<イメージ>



<問合せ先>

【研究内容について】

北九州市立大学 国際環境工学部 情報システム工学科

特命教授 梶原 昭博（かじわら あきひろ）

TEL 093-695-3258 E-mail: kajiwara@kitakyu-u.ac.jp

【取材申込みについて】

事務局企画管理課 企画・研究支援係 今泉、合谷

TEL : 093-695-3311