

## 臨床研究に関する情報公開

現在、MACT (Monitor Alarm Control Team) では「COVID-19 入院患者における心電図モニタの安全管理について」の研究を行っております。

### 【研究目的】

当院では、心電図モニタの安全管理のために、アラームの無駄鳴りを減らし、アラームに対応できる環境作りに努めております。そのため、患者さんの心電図が心電図モニタに正確に表示されるよう、患者さんに合った誘導（電極貼付位置）へ変更することがあります。

COVID-19 陽性患者さんが入院した際、心電図モニタを装着しておりますが、ノイズ混入による心電図の乱れが散見されております。この研究では、ノイズ対策に有効なNASA誘導を選択し、ノイズ混入による心電図の乱れが減少するかを調査いたします。

### 【対象者】

COVID-19 感染のために、さいたま市民医療センターに入院した患者さん

### 【研究期間】

研究が許可された日から2022年 3月まで

### 【調査項目】

カルテ病歴情報・心電図モニタに残ったリコール波形等

### 【責任者】

臨床工学科 富永あや子

### 【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱います。患者さんの情報・データ等は、解析する前に氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で管理します。

### 【研究結果】

研究結果は、個人が特定出来ない形式にし、学会や論文等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後一定期間保存されます。

### 【本研究に同意されない場合】

本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

お問い合わせ先

さいたま市民医療センター

〒331-0054 埼玉県さいたま市西区島根 299-1

TEL048-626-0011

研究担当者：臨床工学科 富永あや子

苦情の窓口

さいたま市民医療センター TEL048-626-0011