

## 「機械学習を用いたCT画像による外傷治療戦略アルゴリズムの構築 多機関共同、後方視的観察研究」

### 1. 研究の対象

2011年1月1日以降に大阪急性期・総合医療センター高度救命救急センター及び  
共同研究機関において入院された外傷の方

### 2. 研究目的・方法

「目的」機械学習技術を用いて外傷初期診療の質の向上を図ること

「方法」機械学習アルゴリズムを作成し、その予測精度を検証する

「研究期間」倫理委員会承認後～2028年12月31日

「データ収集対象期間」2011年1月1日～2027年12月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、受傷機転、意識レベル、瞳孔径、対光反射の有無、収縮期  
血圧、脈拍、呼吸数、CT所見、施行された手術、病院入退院日、ICU退室日、ICU  
転帰、院内転帰、人工呼吸器装着日数、28日死亡、退院日ADL、輸血量、入院治  
療費、外傷診療に用いた画像データ（レントゲン、CT、MRIなど）、血液ガス分析  
（FiO<sub>2</sub>, P/F, pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub>, BE, ctHb, Hct, sO<sub>2</sub>, Na, K, Ca, Cl, Glu, LacAnGap, COHb  
等）

### 4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態  
で行います。対応表は当センターの研究責任者が保管・管理します。

### 5. 研究組織

#### 【研究代表責任者】

所属：大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 職名：医員 氏名：岡田直己

#### 【研究事務局】

所属：大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 職名：主任部長 氏名：藤見聡

#### 【共同研究機関・氏名（役割）】

静岡済生会総合病院（施設研究責任者）救命救急センター 小柴真一 診療情報の提供

帝京大学医学部附属病院（施設研究責任者）救急科 伊藤香 診療情報の提供

岸和田徳洲会病院（施設研究責任者）救急科 飯野竜彦 診療情報の提供

伊勢赤十字病院（施設研究責任者）外科 佐藤啓太 診療情報の提供

## 当センターにおける実施体制

### 【研究責任者】

所属：大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 職名：医員 氏名：岡田直己

### 【研究分担者】

所属：大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 職名：主任部長 氏名：藤見聡

所属：大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 職名：医長 氏名：梅村穰

## 6. お問い合わせ先

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下さい。  
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下さい。

また、試料・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ませんので、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。

### 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先

大阪市住吉区万代東 3-1-56

大阪急性期・総合医療センター救急診療科

研究責任者：救急診療科 岡田 直己・梅村穰

電話 06-6692-1201