

令和3年5月25日

内閣官房長官  
加藤 勝信 様

公益社団法人日本臨床工学技士会

理事長 本間 崇



## 要望書

新型コロナウイルスのワクチン接種を促進するために、下記のとおり、臨床工学技士を活用いただきたい。

### 記

#### 1. ワクチンの準備

現行業務において、生命維持管理装置の血液回路等を介した薬液投与を実施していることから、ワクチンをシリンジに充填する等の準備を担当することが可能である。

#### 2. ワクチンの接種

血液透析において内シャントへの穿刺を実施していることから、筋肉注射について、一定のトレーニングを受けることにより実施できるものと考える。

なお、臨床工学技士の大半が血液透析業務に従事しており、ワクチンの打ち手の候補としては2万~2万5000人と推定される。

#### 3. 接種後の経過観察

集中治療において重症患者の観察を行う等から、ショックの兆候を見極め、初期対応を行うスキルを有しております、接種後の経過観察を担当することが可能である。

#### 4. 予診のサポート、接種対象者の誘導等

その他の業務において、臨床工学技士免許の有無によらない役割についても活用いただきたい。

以上

令和3年5月25日

新型コロナワクチン接種推進担当大臣  
河野 太郎 様

公益社団法人日本臨床工学技士会

理事長 本間 崇



## 要　望　書

新型コロナワクチン接種を促進するために、下記のとおり、臨床工学技士を活用いただきたい。

### 記

#### 1. ワクチンの準備

現行業務において、生命維持管理装置の血液回路等を介した薬液投与を実施していることから、ワクチンをシリンジに充填する等の準備を担当することが可能である。

#### 2. ワクチンの接種

血液透析において内シャントへの穿刺を実施していることから、筋肉注射について、一定のトレーニングを受けることにより実施できるものと考える。

なお、臨床工学技士の大半が血液透析業務に従事しており、ワクチンの打ち手の候補としては2万~2万5000人と推定される。

#### 3. 接種後の経過観察

集中治療において重症患者の観察を行う等から、ショックの兆候を見極め、初期対応を行うスキルを有しております、接種後の経過観察を担当することが可能である。

#### 4. 予診のサポート、接種対象者の誘導等

その他の業務において、臨床工学技士免許の有無によらない役割についても活用いただきたい。

以上

令和 3 年 5 月 25 日

厚生労働大臣  
田村 塚久 様

公益社団法人日本臨床工学技士会

理事長 本間 崇



## 要　望　書

新型コロナウイルスのワクチン接種を促進するために、下記のとおり、臨床工学技士を活用いただきたい。

### 記

#### 1. ワクチンの準備

現行業務において、生命維持管理装置の血液回路等を介した薬液投与を実施していることから、ワクチンをシリンジに充填する等の準備を担当することが可能である。

#### 2. ワクチンの接種

血液透析において内シャントへの穿刺を実施していることから、筋肉注射について、一定のトレーニングを受けることにより実施できるものと考える。

なお、臨床工学技士の大半が血液透析業務に従事しており、ワクチンの打ち手の候補としては 2 万~2 万 5000 人と推定される。

#### 3. 接種後の経過観察

集中治療において重症患者の観察を行う等から、ショックの兆候を見極め、初期対応を行うスキルを有しております、接種後の経過観察を担当することが可能である。

#### 4. 予診のサポート、接種対象者の誘導等

その他の業務において、臨床工学技士免許の有無によらない役割についても活用いただきたい。

以上