

【急性肺損傷 (ALI) / 急性呼吸促迫症候群 (ARDS) および敗血症・感染症】の【治療】のため、当院に入院・通院された患者さんの【情報】を用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者	所属	救急医学	職名	教授
	氏名	佐々木 淳一		
	連絡先電話番号	03-3225-1323		
実務責任者	所属	救急医学	職名	助教
	氏名	上野 浩一		
	連絡先電話番号	同上		

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの【情報】を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

### 1 対象となる方

西暦 2015 年 5 月 25 日より 2021 年 9 月 30 日までの間に、【救急科】にて【急性肺損傷 (ALI) / 急性呼吸促迫症候群 (ARDS) および(重症)敗血症・感染症】の【治療】のため【入院・通院】し、【診療】を受けた方

### 2 研究課題名

承認番号 20150055

研究課題名 「日本救急医学会主導 救急医療領域における生体侵襲と生体反応の病態解明とその臨床応用に関する多施設共同研究」への参画 急性肺損傷 (ALI) / 急性呼吸促迫症候群 (ARDS) および重症敗血症の疫学研究

### 3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部<<救急医学教室>>・慶應義塾大学病院<<救急科>>

共同研究機関

研究責任者

1.北海道大学病院先進急性期医療センター (主機関)

丸藤 哲

2.筑波メディカルセンター病院救急診療科	阿部 智一
3.帝京大学医学部救急医学	池田 弘人
4.地域医療機能推進機構中京病院統括診療部救命救急センター	上山 昌史
5.北九州市立八幡病院 外科/消化器・肝臓病センター	岡本 好司
6.大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター	小倉 裕司
7.東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野	久志本 成樹
8.兵庫医科大学救急・災害医学	小谷 穰治
9.防衛医科大学校防衛医学研究センター外傷研究部門、同大病院救急部	齋藤 大蔵
10.佐賀大学医学部救急医学	阪本 雄一郎
11.川崎医科大学救急医学	椎野 泰和
12.大阪府泉州救命救急センター	水島 靖明
13.東京医科歯科大学医歯学総合研究科救急災害医学分野	大友 康裕
14.会津中央病院救命救急センター	白石 振一郎
15.川崎市立川崎病院救命救急センター	田熊 清継
16.順天堂大学救急・災害医学	射場敏明
17.杏林大学医学部救急医学	樽井 武彦
18.山口大学医学部附属病院先進救急医療センター	鶴田 良介
19.千葉大学大学院医学研究院救急集中治療医学	中田 孝明
20.香川大医学部附属病院救命救急センター	一二三 亨
21.慶應義塾大学医学部救急医学	佐々木 淳一
22.慶應義塾大学医学部総合診療教育センター	藤島 清太郎
23.大阪府立急性期・総合医療センター高度救命救急センター	藤見 聡
24.日本医科大学高度救命救急センター	増野 智彦
25.産業医科大学救急医学講座	真弓 俊彦
26.愛知医科大学附属病院高度救命救急センター	武山 直志
27.久留米大学高度救命救急センター	山下 典雄
28.亀田総合病院救命救急科	白石 淳
29.国立国際医療研究センター病院 救急科	萩原 章嘉

#### 4 本研究の意義、目的、方法

死亡率が高く、確実な治療法の確立していない急性肺損傷 (acute lung injury, ALI) /急性呼吸促進症候群 (acute respiratory distress syndrome、ARDS) および(重症)敗血症の疫学調査を行い、その病態生理を明確にすることにより今後の診療に役立てることを目的としています。電子カルテより以下の情報を抽出し、解析します。日本救急医学会主導で北海道大学病院先進急性期医療センターを主機関とする他施設共同研究(当院は共同研究機関)です。患者さんの診療データを web 登録し、日本救急医学会の他施設共同研究特別委員会が中心となってデータを解析します。

#### 5 協力をお願いする内容(電子カルテから抽出するデータ)

患者基本情報：年齢、性別、身長、体重、体温、共存症、28 日・病院転帰等

疾患情報：既往歴、疾患名、手術名、治療内容、輸血量等

血液検査結果：生化学検査、肝腎機能、血液・電解質、凝固線溶系、血液ガス所見等

感染情報：感染巣、細菌培養、使用抗菌薬情報

画像検査所見：CT、MRI、各種エコー、単純X線写真等

重症度評価所見：APACHE II, SOFA, SIRS, DICスコア等

通常の保険診療で診療した記録からデータを抽出するため、一切の身体的・経済的負担はありません。

## 6 本研究の実施期間

西暦 2015 年 5 月 25 日～2021 年 9 月 30 日（予定）

## 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究では患者さんの個人情報は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの【情報】は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した【情報】を結びつける情報（連結情報）は、院内の電子カルテのみなので原則的に連結不可能です。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。そのため、共同研究機関にも患者さんの個人情報は一切伝わりません。

## 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、【情報の利用や他の研究機関への提供】の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

【上野浩一・救急医学・助教・03 - 3225 - 1323(救急科医局直通 電話問合せ願います)・平日 9:00-17:00】

以上