

日本救急医学会急性急性肺傷害(ALI)/呼吸促迫症候群(ARDS)登録 (臨床研究に関する情報)

日本救急医学会は、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた情報の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 急性肺傷害(ALI)/急性呼吸促迫症候群 (ARDS) の疫学的研究

[研究機関]

- 1.北海道大学病院先進急性期医療センター
- 2.筑波メディカルセンター病院救急診療科
- 3.帝京大学医学部救急医学
- 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
- 5.北九州市立八幡病院 消化器・肝臓病センター、外科
- 6.大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター
- 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
- 8.兵庫医科大学救急・災害医学
- 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
- 10.佐賀大学医学部救急医学
- 11.川崎医科大学救急医学
- 12.大阪府泉州救命救急センター
- 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
- 14.会津中央病院救命救急センター
- 15.川崎市立川崎病院救命救急センター
- 16.藤田保健衛生大学救命救急医学
- 17.杏林大学医学部救急医学
- 18.山口大学医学部附属病院先進救急医療センター
- 19.千葉大学大学院医学研究院救急集中治療医学
- 20.香川大医学部附属病院救命救急センター
- 21.慶應義塾大学医学部救急医学・総合診療教育センター
- 22.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
- 23.日本医科大学高度救命救急センター
- 24.産業医科大学救急医学講座
- 25.愛知医科大学附属病院高度救命救急センター
- 26.久留米大学高度救命救急センター

- 27.三重大学医学部附属病院 救命救急センター
28. JA 広島総合病院
- 29.聖マリア病院救急科
- 30.熊本大学医学部附属病院 救急・総合診療部
- 31.八戸市立市民病院
- 32.国立病院機構災害医療センター救命救急センター
- 33.国立病院機構栃木医療センター
- 34.富山大学附属病院危機管理医学
- 35.国立病院機構大阪医療センター救命救急センター
- 36.青森県立中央病院 救命救急センター
- 37.順天堂大学医学部附属練馬病院救急・集中治療科
- 38.国立病院機構北海道医療センター救命救急センター
- 39.秋田大学医学部附属病院救急部・集中治療部
- 40.山梨大学医学部救急集中治療医学講座
- 41.広島市立広島市民病院救急科
- 42.前橋赤十字病院高度救命救急センター集中治療科・救急科
- 43.中頭病院
- 44.仙台市立病院救命救急部
- 45.佐賀県医療センター好生館救命救急センター
- 46.福岡大学病院救命救急センター
- 47.石川県立中央病院救命救急センター
- 48.長崎大学病院救命救急センター
- 49.大阪市立大学大学医学部附属病院救命救急センター
- 50.日本赤十字社医療センター
- 51.飯塚病院
- 52.東名厚木病院
- 53.愛媛大学医学部附属病院救急部
- 54.岡山大学病院 高度救命救急センター
- 55.徳山中央病院救急科
- 56.福山市民病院 救命救急センター
- 57.埼玉医科大学国際医療センター
- 58.滋賀医科大学救急・集中治療部
- 59.日本大学医学部救急医学系救急集中治療医学分野
- 60.聖隸横浜病院救急科
- 61.松戸市立病院救命救急センター
- 62.国立病院機構東近江総合医療センター
- 63.国立病院機構水戸医療センター
- 64.藤田保健衛生大学救命救急医学

[研究責任者]

丸藤 哲 北海道大学病院 先進急性期医療センター、部長

行岡 哲男 日本救急医学会 代表理事

[研究の目的]

ALI/ARDS 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 ALI/ARDS の診療に役立てる。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

ALI/ARDS の患者さんで、試験参加全施設で実施の許可が得られた時点から 1 年（平成 28 年 2 月 1 日から平成 29 年 1 月 31 日）の間に研究参加機関に入院する方

●利用するカルテ情報

- ①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
- ②疾患情報：既往歴、疾患名、手術名、治療内容、輸血量等
- ③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
- ④感染情報：感染巣、細菌培養、使用抗菌薬情報
- ⑤画像検査所見：CT、MRI、各種エコー、単純X線写真等
- ⑥重症度評価所見：APACHEII, SOFA, SIRS, DICスコア等

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[問い合わせ先]

東京都文京区本郷 3-3-12 日本救急医学会

電話 03-5840-9870 FAX 03-5840-9876