

令和3年度〔医師・自治体・企業対象〕

AIを用いたICU診療の 質改善フォーラム

厚生労働省科学研究費補助金
臨床研究等ICT基盤構築人工知能実研究事業

2022 1 | 22 SAT 10:00-12:00

Web開催

定員150名

参加無料・要申込

遠隔ICUに関連した研究事業として

「日本の集中治療臨床情報～データ活用環境の醸成」で
現在実施されている研究の進捗状況を発表し、
日本発のICU診療の質改善ができるプラットフォームの
構築のインパクトや克服すべき課題と
解決の方策について議論する。

AGENDA

- | | |
|---------------|---|
| オープニング
10分 | NPO法人 集中治療コラボレーションネットワーク 理事長
京都府立医科大学 集中治療部 部長／橋本 悟 |
| 講演1
20分 | 日本集中治療医学会 ad hoc 遠隔ICU委員会 委員長・横浜市立大学 集中治療部 部長／高木 俊介
「日本の集中治療臨床情報を基盤として人工知能を用いた本邦発の
重症度予測モデルの開発とパネルデータ活用環境の醸成」最終報告 |
| 講演2
20分 | 厚生労働省 医政局地域医療計画課 救急・周産期医療等対策室長／中村 洋心
集中治療領域におけるICTの活用について |
| 講演3
20分 | 鳥取大学 医療情報部 教授・日本遠隔医療学会 会長・日本医療情報学会 理事／近藤 博史
急性期領域の遠隔医療における医療DXの可能性について |
| 講演4
20分 | 経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐／藤原 崇志
急性期医療分野におけるプログラム医療機器の展望 |
| エンディング
10分 | 日本集中治療医学会 理事長
藤田医科大学 麻酔・侵襲制御医学講座 教授／西田 修 |



京都府立医科大学
橋本 悟



横浜市立大学附属病院
高木 俊介



厚生労働省
中村 洋心



鳥取大学医学部附属病院
近藤 博史



経済産業省
藤原 崇志



藤田医科大学
西田 修

お申し込み

[https://iconjapan.net/news/v/
?newsId=Ycs95KbXDbSpBxBhllR9](https://iconjapan.net/news/v/?newsId=Ycs95KbXDbSpBxBhllR9)

