

会期

2023年(令和5年)

4月22日/23日

(土) (日)

会場

アートホテル  
石垣島

大会長

近藤 国嗣

医療法人社団保健会  
東京湾岸リハビリテーション病院 院長

副大会長

古橋 哲

医療法人上善会かりゆし病院

大会公式HP

<https://gakujutsushukai.jp/rehab-dx2023>



一般演題募集・事前参加登録

2022年11月21日開始

▶詳しくは裏面をご覧ください

リハビリテーション医療

DX

宣言 Blue Ocean

青い海から!

リハビリテーション医療  
DX研究会  
第1回 学術集会

主幹

医療法人社団保健会  
東京湾岸リハビリテーション病院

協力医療機関

医療法人上善会 かりゆし病院

大会事務局

医療法人社団保健会  
東京湾岸リハビリテーション病院内  
〒275-0026 千葉県習志野市谷津4丁目1-1  
TEL: 047-453-9000 FAX: 047-453-9002  
E-mail: rehab-dx2023@wanreha.net 担当: 津川、佐々木

研究会事務局

リハビリテーション医療デジタルトランスフォーメーション研究会  
〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 リハビリテーション医学教室  
TEL: 03-5363-3833 E-mail: daihyou@ml.keio.jp  
HP: <https://sites.google.com/view/rehab-dx/>

REHABILITATION × DX

# リハビリテーション医療DX研究会 第1回学術集会では 以下の例のような演題を募集します

リハビリテーションにおける  
動画活用の工夫

リハビリテーションにおける  
ウェアラブル機器の  
使用経験

DXによる  
残業減少の取り組み、  
業務改善活動

効率的な  
カンファレンスの工夫

DXによって  
効率化された病院間連携

クラウドカルテを活用した  
地域医療・介護連携

クラウドカルテを活用した  
訪問リハビリテーション

AI技術を駆使した  
リハビリテーション  
支援システム

機械学習を用いた予後予測

ベテラン医療者の  
視線解析による教育活動

看護情報を  
リハビリテーションに  
生かすための工夫

音声認識・顔認証システムを  
リハビリテーションに  
活かした経験

最先端テクノロジーの  
リハビリテーションへの  
応用経験

介護ロボットの導入により  
見えてきたこと

テクノロジーを用いた  
活動の可視化

画像検査・  
神経生理学的検査と  
リハビリテーション指標統合

上記内容は、あくまで例となります。  
皆さまから多様な視点での多くの演題を募集いたします。

演題登録方法は  
ホームページをご確認ください

