



# 最先端の医療AI開発に向けた 持続的人材育成

## Clinical AI Human Resources Development Program 2nd アニュアルシンポジウム

ハイブリッド  
開催

2022年2月15日 17:30~19:30

会場: 北海道大学医学部フラテホール  
ライブ配信: Zoom ウェビナー

〈参加無料〉● 事前参加登録が必要

我が国は高齢化社会、医療者の偏在、働き方改革など多くの医療課題が山積みになっています。それらに立ち向かうため、文部科学省プロジェクト「Global×Localな医療課題解決を目指した最先端AI研究開発」人材育成教育拠点を樹立しました。東北大学を主幹に北海道大学と岡山大学が連携、各エリアの大学が協力し、「地域ならではの豊富な医療課題をキュレーションし、AI解決までをデザインできる人材を広く養成すること」を達成目標に掲げています。さらに研究機関、民間企業、自治体をパートナーとする多様性に富んだ事業推進体制を構築しています。今回のアニュアルシンポジウムでは、今年度医療AI人材養成プログラムの進捗や最先端医療×AI事例を紹介します。

### 参加申込方法

現地参加の  
申込はこちら



<https://onl.la/5CDFxEB>

オンライン参加の  
申込はこちら



<https://onl.la/exC9c2D>

### プログラム

総合司会: 北海道大学 工藤 與亮

#### 1. Opening Remarks

1. アニュアルシンポジウム当番校 北海道大学総長 寶金 清博
2. 文部科学省 文部科学省高等教育局医学教育課長 伊藤 史恵
3. 事業責任者 東北大学副学長(病院経営担当) 富永 悌二
4. 岡山大学 岡山大学医学部長 豊岡 伸一
5. 北海道大学 北海道大学大学院医学研究院長 畠山 鎮次

#### 2. 3大学の取り組み紹介

1. 東北大学 植田 琢也
2. 岡山大学 谷岡 真樹
3. 北海道大学 平田 健司
4. 大学院生の報告

#### 3. 特別講演

「AIの社会実装を加速するデータ駆動型研究と人材育成」  
北海道大学副学長(大学院情報科学研究院長) 長谷山 美紀

#### 4. メディカルAI人材養成産学協働拠点ご挨拶及び拠点紹介

名古屋大学副総長 大野 欽司

#### 5. Closing Remarks

北海道大学副学長(病院長) 秋田 弘俊



お問い合わせ

北海道大学大学院医学研究院  
医療AI開発者養成プログラム (CLAP) 事務局

〒060-8638 北海道札幌市北区北15条西7丁目

Tel: 011-706-7779 Email: med\_ai@pop.med.hokudai.ac.jp