



令和2年11月26日

**「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（主幹校：東北大学、連携校：北海道大学、岡山大学）  
採択キックオフミーティング開催について**

本学は、文部科学省の「保健医療分野における AI 研究開発加速に向けた人材養成産学協働プロジェクト」へ、東北大学（主幹校）、北海道大学（連携校）と協力し、「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申請し、採択されました。

本学は、東北大学、北海道大学と連携し、中国四国地方の大学や民間企業等にも協力を仰ぎながら「地域ならではの豊富な医療課題をキュレーションし、AI 技術を駆使した解決法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、今後ますます重要になってくる AI 技術を医療現場での実課題解決に最適に活用できる人材育成の拠点として、博士課程や集中コースを設置し、保健医療の向上を可能にする優れた人材を輩出いたします。この度、採択を機に、岡山大学、協力大学及び協力企業における事業スタートを目的に、キックオフミーティングを開催します。この様子の一部は後日、専用の HP にて公開の予定です。

本学は、文部科学省の「保健医療分野における AI 研究開発加速に向けた人材養成産学協働プロジェクト」へ、東北大学（主幹校）、北海道大学（連携校）と協力し、「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申請し、採択されました。

本プロジェクトは、医療系学部を有する大学を中心に、民間企業・団体等の協力を得ながら、医療現場のニーズ・知見を用いて保健医療分野における人工知能（AI）研究開発を推進する医療人材を養成する拠点を形成する取組を支援することを目的として募集されたものです。

本学は、東北大学、北海道大学と連携し、中国四国地方の大学や民間企業等にも協力を仰ぎながら「地域ならではの豊富な医療課題をキュレーションし、AI 技術を駆使した解決法をデザインできる人材を広く養成すること」を達成目標に掲げます。今後ますます重要になってくる AI 技術を医療現場での実課題解決に最適に活用できる人材育成の拠点として、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程の新コース「医療 AI 応用コース（仮称）」を令和3年度4月に開設し、また適宜、集中コースの開講を行い、保健医療の向上を可能にする優れた人材の輩出を目指します。この度、採択を機に、岡山大学、協力大学及び協力企業における事業スタートを目的に、キックオフミーティングを開催します。この様子の一部は後日、専用の HP にて公開の予定です。



## PRESS RELEASE

1. 【日時】令和2年12月9日（水） 17:00～18:30
2. 【場所】鹿田キャンパス 鹿田会館（旧生化学棟）2階講堂
3. 【議事次第】（予定）
  - （1）開会の挨拶（岡山大学）
  - （2）文部科学省挨拶（文部科学省医学教育課）
  - （3）主幹校挨拶（東北大学）
  - （4）医歯薬学総合研究科研究科長挨拶（岡山大学）
  - （5）プロジェクト概要・教育概要説明（岡山大学）
  - （6）岡山大学のAIへの取り組み（岡山大学）
  - （7）連携校の北海道大学の挨拶
  - （8）閉会の挨拶

- ※ コロナ対策から一般参加は受け付けておりません。
- ※ 当日の取材申し込みは対応可能です。コロナ感染防止のための対応がありますので、あらかじめAIプロジェクト事務局までお問い合わせください。
- ※ キックオフミーティングの内容の一部は後日、専用のHPにて公開の予定です。

### <お問い合わせ>

大学院医歯薬学総合研究科 教授 豊岡伸一  
TEL：086-235-7262  
大学院医歯薬学総合研究科等学務課  
医歯薬AIプロジェクト事務局（担当：藤原）  
TEL：086-235-7002



岡山大学は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。