



平成30年度
臨床研究等ICT基盤構築
人工知能実装研究事業
成果報告会

画像関連データベース及び
共通プラットフォーム構築
関連課題

参加費
無料

会場

御茶ノ水ソラシティ
カンファレンスセンター
Hall WEST

2019
4/7 日

国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)では、情報通信技術(ICT)を臨床の現場で利活用するための基盤の構築や、人工知能(AI)を開発する研究開発事業を支援しています。その中で、診療画像に関係する学会と国立情報学研究所の共同研究にて、診療画像の大規模データベース構築、AI開発のための共通プラットフォームの構築など持続可能なAI開発に向けた研究が行われています。

診療画像を用いた診断支援は、厚生労働省で平成29年に開催された「保健医療分野におけるAI活用推進懇談会」においても、AI開発を進めるべき重点領域に選定されており、日本の医療技術の強みが発揮できる領域として期待されています。

そこでAMEDでは、これらの研究につき成果報告会を開催することとしました。また最先端のAI開発研究についてのランチタイムセミナーもあわせて開催いたします。

プログラム		定員: 200名	
10:00 ~	主催者挨拶 日本医療研究開発機構 理事長 末松 誠	12:50 ~	成果報告②
10:10 ~	来賓挨拶 厚生労働省大臣官房審議官 佐原 康之	13:50 ~	成果報告③
10:20 ~	来賓講演 座長: 日本医療研究開発機構 プログラムスーパーバイザー 森井 昌克 日本医療研究開発機構 プログラムオフィサー 酒巻 哲夫 「保健医療介護分野におけるAI開発の加速について」 厚生労働省厚生科学課 医療イノベーション企画官 江浪 武志	15:20 ~	パネルディスカッション ファシリテーター: 日本医療研究開発機構 プログラムスーパーバイザー 森井 昌克 日本医療研究開発機構 プログラムオフィサー 酒巻 哲夫 パネリスト: 北川昌伸、田中聖人、待鳥詔洋、黒田知宏、喜連川優、 柏木賢治、工藤正俊、藤本学
10:40 ~	成果報告①	15:50 ~	閉会挨拶 日本医療研究開発機構 プログラムオフィサー 酒巻 哲夫
12:10 ~	ランチタイムセミナー	16:00	終了

お申込み

下記のホームページまたはFAX、E-mailにて
お申込みください。
<https://www.d-wks.net/amed190407/>

お問合せ

成果報告会運営事務局(株式会社ディーワークス内)
TEL:03-5835-0388 / FAX:03-5835-0296
E-mail:amed-ict@d-wks.net