

## 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 申請状況一覧

申請件数:12件【国立10件、公立1件、私立1件】

No	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業名
1	国	東北大学	北海道大学	「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
			岡山大学	
2	国	千葉大学	京都府立医科大学	産官学コンソーシアムによる次世代AI医療人材育成
3	国	東京医科歯科大学	東京女子医科大学	トータル・ヘルスケアに貢献する実践的医療AIを駆使する人材育成コンソーシアム (Total healthcare education by Medical AI Consortium : tMAC)
4	国	新潟大学	なし	オール新潟体制でのメディカルAI人材養成: 地域イノベーションを実現するメディカルAI人材育成基盤構築
5	国	金沢大学	富山大学	少子高齢化の日本の近未来を先導するAIホスピタル・データサイエンス医療人育成
			福井大学	
			信州大学	
6	国	山梨大学	なし	地域の福祉医療リアルデータを活用した実践的AI人材育成コースの構築
7	国	名古屋大学	岐阜大学	メディカルAI人材養成産学協働拠点 (Academia-Industry collaboration platform for cultivating Medical AI Leaders, AI-MAILs)
			名古屋工業大学	
			名城大学	
8	国	京都大学	弘前大学	メディカルAI人材教育拠点形成事業
			滋賀大学	
			神戸大学	
			山口大学	
			兵庫県立大学	
9	国	大阪大学	滋賀医科大学	大阪大学・医薬保健分野AI人材養成プロジェクト
			鳥取大学	
			島根大学	
			東京慈恵会医科大学	
			大阪医科大学	
10	国	大分大学	福岡工業大学	AIを活用した産学連携先進的医療開発における高度人材育成プロジェクト
11	公	札幌医科大学	室蘭工業大学	地域オープン医療AI開発推進人材養成事業
			北海道医療大学	
12	私	自治医科大学	なし	ヘルスデータサイエンス戦略的人材育成事業