

## 質の高い臨床教育・研究の確保事業 申請状況一覧

申請件数: 26件(共同事業1件)【国立20件、公立2件、私立4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	-	デジタルトランスフォーメーション(DX)を活用した質の高い臨床教育・研究の東北大学支援モデルの構築と展開
2	国	秋田大学	-	VR・デジタル技術と教育チームを軸にした先進診療参加型臨床実習推進と電子カルテデータ抽出システム化による臨床疫学研究の自動化と質の向上プロジェクト
3	国	千葉大学	-	高度な連携実践能力を有する人材養成と双方向情報システム構築による持続的かつ先導的な包括的臨床教育研究支援プログラム
4	国	東京医科歯科大学	横浜市立大学、 京都府立医科大学	質の高い臨床教育・研究をシームレスに確保する取組み:現場を「どこまで任せられるか」で評価する臨床実習の充実と若手研究者支援
5	国	新潟大学	-	医師の働き方改革推進のための新しい教育デザインー臨床実習・臨床研究教育の融合ー
6	国	金沢大学	-	臨床教育の医療機関ネットワーク強化による研究体制の整備ー地の利による多施設共同研究の加速ー
7	国	福井大学	-	臨床教育サポートシステムとAIを組み合わせた診療参加型実習構築と臨床研究のすすめプロジェクト
8	国	名古屋大学	-	スペシャリストの継続的育成によるサステナブルな臨床教育・研究力の強化事業
9	国	三重大学	-	地域社会と地域圏大学との協働による医療人材育成モデルの構築
10	国	滋賀医科大学	-	ウェアラブルデバイスやWebツールを用いた臨床教育の質向上と臨床研究普及に向けた取り組み
11	国	京都大学	-	卓越した臨床実習支援システムと臨床研究推進体制の確立(Kyoto-clinical STAR:Support system for Training & Achievement inResearch)
12	国	大阪大学	-	「Student Doctorの診療実習・臨床研究への実践的参画推進と医師教員負担軽減を両立する新規医学教育マネジメントシステムの構築」事業
13	国	神戸大学	-	ICTの包括的導入による業務最適化に時短女性医療者活用とシミュレーション教育の拡充を組み合わせた次世代の医学部教育・研究体制の確立
14	国	岡山大学	-	医学教育・研究環境の再構築による良医養成・研究力強化・働き方改革の推進
15	国	広島大学	-	質の高い臨床教育・研究の確保のための早期臨床研究マインドの醸成とシームレスな臨床研究活動スタート支援体制構築事業
16	国	山口大学	-	働き方DXによる新たな教育・研究体制の構築
17	国	愛媛大学	-	次世代を担う質の高い若手医師の育成活性化事業ー診療参加型実習の充実と臨床研究支援体制の推進ー
18	国	熊本大学	-	熊本大学 質の高い臨床教育・研究の確保事業
19	国	大分大学	-	DXを活用した革新的シミュレーション教育
20	国	琉球大学	-	「安全な処方のためのシミュレーション教育」と「患者と研究者の負担を軽減する臨床研究専門職の確保とDCT推進」
21	公	札幌医科大学	-	(北海道発!)地域医療拠点との連携による持続可能な診療参加型臨床実習の展開
22	公	名古屋市立大学	-	『2040年以降の社会で活躍する医師育成と質の高い臨床研究創出のために:多職種の教育参画による新たな教育文化の醸成と臨床教員タスクバランスの開発』
23	私	埼玉医科大学	-	AI時代の働き方を目指した質の高い臨床教育・臨床研究推進事業
24	私	日本医科大学	-	質の高い臨床教育・研究の確保事業
25	私	大阪医科薬科大学	-	大阪医科薬科大学 質の高い臨床教育・研究の確保事業
26	私	産業医科大学	-	産業医学の視点から見た「診療参加型臨床実習」の推進事業