

**高度医療人材養成事業（医師養成課程充実のための教育環境整備）
選定大学一覧**

No.	区分	大学名	本事業で整備する最先端医療設備
1	国	北海道大学	・手術支援ロボット
2	国	旭川医科大学	・AI内視鏡システム ・3Dデジタル眼科硝子体手術システム
3	国	弘前大学	・hinotoriサージカルロボットシステム
4	国	東北大学	・1.5テスラ超電導磁石式全身用MR装置
5	国	秋田大学	・デジタルマンモグラフィシステム ・ERモニタリングシステム ・手術室用Cアームイメージングシステム ・超音波診断装置 ・手術に代わる低侵襲性肺疾患診断治療システム
6	国	山形大学	・全身用IVR-CT
7	国	筑波大学	・コンピューター断層撮影装置
8	国	群馬大学	・ハイブリッド手術室システム
9	国	千葉大学	・心臓リハビリシステム ・産婦人科用超音波診断装置 ・大動脈バルーンポンプ ・超音波診断装置 ・手術顕微鏡（外視鏡） ・広角眼底撮影装置 ・手術用X線透視装置
10	国	東京大学	・血管撮影装置
11	国	東京医科歯科大学	・磁気共鳴断層撮影装置
12	国	新潟大学	・放射線管理・診断支援システム ・透析管理システム
13	国	富山大学	・耳鼻咽喉科内視鏡システム ・透視室内視鏡システム ・Cアーム型X線TVシステム ・超音波診断装置
14	国	金沢大学	・3D画像解析システム ・病理ホールスライド画像検査システム ・超音波内視鏡診断治療システム
15	国	福井大学	・ハイブリッドORシステム

No.	区分	大学名	本事業で整備する最先端医療設備
16	国	山梨大学	・手術支援ロボットda vinci ・ロボティックアーム手術支援システム
17	国	信州大学	・核医学診断用装置
18	国	岐阜大学	・手術支援ロボットコンソール ・放射線治療装置 ・超音波診断装置 ・整形外科手術支援ロボットシステム
19	国	浜松医科大学	・診断用X線CT撮影システム
20	国	名古屋大学	・フォトカウンティングCT
21	国	三重大学	・磁気共鳴画像診断システム
22	国	滋賀医科大学	・バーチャルスライドスキャナー ・PET-CT
23	国	京都大学	・先端手術支援システム ・外来手術支援システム ・生殖医療支援システム
24	国	大阪大学	・高精度CTスキャン装置
25	国	神戸大学	・血管造影装置（X線循環器診断システム） ・超音波診断装置（経食道心臓エコー診断用装置）
26	国	鳥取大学	・3D医用画像処理ワークステーション ・手術支援ロボットアーム ・外視鏡システム
27	国	鳥根大学	・循環器用X線透視診断装置
28	国	岡山大学	・核医学診断システム ・脊椎手術システム ・超広角走査型レーザー検眼鏡
29	国	広島大学	・ハイブリッド手術対応型血管X線撮影装置
30	国	山口大学	・超音波診断装置 ・外視鏡 ・レーザー治療装置 ・自動免疫染色装置
31	国	徳島大学	・手術用顕微鏡システム ・手術用外視鏡システム
32	国	香川大学	・高精度デジタルX線撮影システム ・デジタルX線TVシステム
33	国	愛媛大学	・核医学SPECT装置 ・腔内照射装置（RALS）
34	国	高知大学	・IVR-CTシステム ・ICG蛍光観察装置

No.	区分	大学名	本事業で整備する最先端医療設備
35	国	九州大学	・遠隔手術支援システム ・眼内内視鏡・眼内照明保持ロボット
36	国	佐賀大学	・手術用ロボット手術ユニット
37	国	長崎大学	・一般X線撮影装置 ・超音波画像診断装置
38	国	熊本大学	・総合動作分析システム ・人工心肺装置 ・内視鏡用超音波測定装置 ・第一X線撮影装置
39	国	大分大学	・SiPM搭載型PET/CT装置
40	国	宮崎大学	・磁気共鳴画像診断装置
41	国	鹿児島大学	・高性能X線CT装置
42	国	琉球大学	・手術支援ロボットシステム(Da vinci xi)サージョンコンソール ・Essenz体外循環システム（人工心肺装置）
43	公	札幌医科大学	・MRI装置
44	公	福島県立医科大学	・内視鏡手術支援システム（da vinci）
45	公	横浜市立大学	・IVR-CT ・画像解析用ワークステーション ・食道内圧測定装置
46	公	名古屋市立大学	・手術支援ロボット（hinotoriサージカルロボットシステム） ・MRI生体内代謝イメージング
47	公	京都府立医科大学	・高機能手術支援ロボットシステム
48	公	大阪公立大学	・ロボット支援手術システム
49	公	奈良県立医科大学	・アンギオ-CTシステム ・腹腔鏡タワー
50	公	和歌山県立医科大学	・汎用超音波画像診断装置 ・オープンポアマルチライスCT装置 ・医療関係者間コミュニケーションアプリjoin
51	私	岩手医科大学	・人工心肺システム リヴァノヴァ ・全自動免疫染色システム ・超音波画像診断装置FC1
52	私	東北医科薬科大学	・術中3D画像撮影システム ・消化器内視鏡システム ・超音波診断装置 ・超広角走査型レーザー検眼鏡 ・経外耳道の内視鏡下耳科手術（TEES）機器

No.	区分	大学名	本事業で整備する最先端医療設備
53	私	国際医療福祉大学	・手術支援ロボット(hinotori)サージカルロボットシステム ・3D医用画像処理ワークステーション+術中3D画像ナビゲーションソフトウェア
54	私	自治医科大学	・手術顕微鏡 KINEVO900 ・DaVinci X サージカルシステム
55	私	獨協医科大学	・Join LiveViewシステム
56	私	埼玉医科大学	・全身用X線CT診断装置
57	私	杏林大学	・MRIシステム
58	私	帝京大学	・MRI装置 (MAGNETOM CIMA.x)
59	私	東京慈恵会医科大学	・内視鏡外科手術1788 4Kカメラシステム ・手術用顕微鏡システムORBEYE ・超音波画像診断装置 ・デジタル眼科顕微鏡 ・内視鏡システムLASEREO
60	私	東京女子医科大学	・消化器内視鏡システム ・腹腔鏡システム ・人工膝関節手術支援ロボットシステム ・超音波診断装置Voluson Expert22
61	私	東邦大学	・HUGO RASシステム (ロボット手術支援) セット
62	私	日本医科大学	・MRI機器装置 ・f MRI機器 ・放射線部門システム
63	私	北里大学	・超電導磁石式全身用MR装置
64	私	慶應義塾大学	・血管造影装置 ・超音波診断装置
65	私	昭和大学	・手術用ロボット手術ユニット(davinci xi)
66	私	東海大学	・hinotoriサージカルロボットシステム ・放射線治療システム
67	私	金沢医科大学	・高精度放射線治療システム
68	私	愛知医科大学	・次世代融合型WholeBodyモニタリング超高度リハシステム (リハビリ治療システム)
69	私	藤田医科大学	・OXRAYシステム (放射線治療装置)
70	私	大阪医科薬科大学	・ARTIS icono D-Spin (血管造影装置)

No.	区分	大学名	本事業で整備する最先端医療設備
71	私	関西医科大学	<ul style="list-style-type: none"> ・手術支援ロボット(hinotori) ・人工関節用サージカルロボットシステム ・前立腺MRI fusion 生体診断装置 ・リアルタイムAI搭載超音波診断装置 ・タイムラプスインキュベーター
72	私	近畿大学	<ul style="list-style-type: none"> ・hinotoriサージカルロボットシステム
73	私	兵庫医科大学	<ul style="list-style-type: none"> ・手術支援ロボットhinotori™サージカルロボットシステム
74	私	川崎医科大学	<ul style="list-style-type: none"> ・血管造影X線検査装置
75	私	久留米大学	<ul style="list-style-type: none"> ・ロボット手術支援システム
76	私	産業医科大学	<ul style="list-style-type: none"> ・内視鏡下手術支援ロボット da vinci
77	私	福岡大学	<ul style="list-style-type: none"> ・da Vinci Xi手術支援システム