

## 現在実施中の臨床研究

2020年12月14日現在

No	整理番号	試験題目	診療科	登録番号
1	5992	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃がんESD治癒切除後患者における、ピロリ菌除菌による異時性胃がん抑制効果を証明するランダム化比較試験	消化器内科	<a href="#">UMIN000018403</a>
2	6010	炎症性腸疾患に対する便細菌叢移植安全性試験	消化器内科	<a href="#">UMIN000020954</a>
3	6036	胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後に実施する上部消化管内視鏡検査の適切な間隔を検討する無作為化比較研究	消化器内科	<a href="#">UMIN000023804</a>
4	6065	治癒切除不能膵がん患者に対するPegfilgrastim休薬によるFOLFIRINOXの第II相試験	消化器内科	<a href="#">UMIN000028055</a>
5	6071	抗凝固薬継続症例とヘパリン置換症例の内視鏡的大腸ポリープ摘除術後出血割合に関する検討	消化器内科	<a href="#">UMIN000023720</a>
6	6108	進行肝細胞癌患者を対象としたレンバチニブの至適な減量方法を検討するランダム化第II相試験	消化器内科	<a href="#">UMIN000032400</a>
7	6122	抗凝固薬内服例の胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるダビガトラン置換の有効性を検証する多施設前向き試験	消化器内科	<a href="#">UMIN000035353</a>
8	8017	進行肝細胞癌患者を対象とした肝動注化学療法の有用なレジメンを検討するランダム化第II相比較試験	消化器内科	<a href="#">jRCTs041180176</a>
9	8018	慢性肝疾患に合併した門脈血栓症に対するエドキサバントシル酸塩水和物投与の有効性に関する検討	消化器内科	<a href="#">jRCTs041190015</a>

No	整理番号	試験題目	診療科	登録番号
10	8022	内分泌代謝疾患を有する肥満患者に対する内視鏡的胃内バルーン留置術の安全性検討試験*	消化器内科	<a href="#">iRCTs042190108</a>
11	8024	レンバチニブ治療歴のある進行肝細胞癌患者を対象としたラムシルマブの有効性と安全性を検討する第II相試験	消化器内科	<a href="#">iRCT1041190083</a>
12	8025	レンバチニブ治療歴のある進行肝細胞癌患者を対象としたソラフェニブ-レゴラフェニブ逐次治療の第II相試験	消化器内科	<a href="#">iRCT1041190082</a>
13	8026	薬物療法歴のある進行肝細胞癌患者を対象としたアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の第II相試験	消化器内科	<a href="#">iRCT1041200068</a>
14	8021	2型糖尿病患者に対するSGLT-2阻害薬の臓器連関と交感神経活動抑制効果に関する研究	内分泌・代謝内科 循環器内科	<a href="#">iRCTs041200035</a>
15	5981	軽度の気流閉塞を有する慢性閉塞性肺疾患に対するホルモテロールフマル酸塩水和物吸入剤の臨床効果および安全性の検討	呼吸器内科	<a href="#">UMIN000019118</a>
16	6047	慢性咳嗽の各疾患群と健常者の呼気凝縮液中、血漿中および尿中の脂質メディエーター測定の実施可能性に関する研究	呼吸器内科	<a href="#">UMIN000025716</a>
17	6064	メサコリン誘発気管支平滑筋収縮による咳嗽反応の時間的推移の検討	呼吸器内科	<a href="#">UMIN000027735</a>
18	6117	難治性喘息性咳嗽に対する気管支サーモプラスティ療法の効果および作用機序の解明	呼吸器内科	<a href="#">UMIN000031982</a>

No	整理番号	試験題目	診療科	登録番号
19	6118	アストグラフ法によるメサコリン誘発咳嗽反応およびカプサイシン咳感受性と喉頭異常感の関係	呼吸器内科	<a href="#">UMIN000035303</a>
20	6054	2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の交感神経活動抑制効果に関する検討	循環器内科	<a href="#">UMIN000026335</a>
21	8006	家族性高コレステロール血症における遺伝子検査の有用性の検討	循環器内科	<a href="#">iRCTs042180027</a>
22	8012	薬剤抵抗性本態性高血圧症に対する腎動脈内高周波焼灼術に関する研究	循環器内科	<a href="#">iRCTs042180047</a>
23	6084	非重症再生不良性貧血に対するシクロスポリン療法の有用性に関する検討	血液内科	<a href="#">UMIN000030453</a>
24	6121	HBV 既往感染歴を有する同種造血細胞移植レシピエントに対する、HB ワクチンによる HBV 再活性化予防法のランダム化検証的試験	血液内科	<a href="#">UMIN000034113</a>
25	6119	統合失調症の急性期におけるオープンダイアローグを用いた介入	神経科精神科	<a href="#">UMIN000034878</a>
26	6123	青年期の強迫性障害に対する家族包括的治療プログラム (FIT-O) の有効性に関する前後比較試験	神経科精神科	<a href="#">UMIN000038215</a>
27	6061	緩和ケア入院中のがん患者における倦怠感に対する接触鍼治療効果の検討	漢方医学科	<a href="#">UMIN000028304</a>

No	整理番号	試験題目	診療科	登録番号
28	6050	臨床病期/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験 (JCOG1413)	呼吸器外科	<a href="#">UMIN000025530</a>
29	6096	特発性肺線維症 (IPF) 合併非小細胞肺癌に対する周術期ビルフェニドン療法の術後急性増悪抑制効果に関する第III相試験 (NEJ034)	呼吸器外科	<a href="#">UMIN000029411</a>
30	6114	特発性肺線維症合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験 (JCOG1708)	呼吸器外科	<a href="#">UMIN000032696</a>
31	6127	肺葉切除高リスク臨床病期I期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験 (JCOG1909)	呼吸器外科	<a href="#">UMIN000040089</a>
32	6128	胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験 (JCOG1906)	呼吸器外科	<a href="#">UMIN000040818</a>
33	5712	大動脈周囲リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する術前 Docetaxel/CDDP/S-1併用療法+外科切除の第II相臨床試験	胃腸外科	<a href="#">UMIN000006036</a>
34	6115	胃癌補助化学療法症例に対する六君子湯併用エレンタール投与の有用性を検討する無作為化第II相臨床試験	胃腸外科	<a href="#">UMIN000032845</a>
35	6126	腹腔鏡下胃切除術の術後鎮痛に対する静注アセトアミノフェン定時投与と硬膜外鎮痛のランダム化比較試験	胃腸外科	<a href="#">UMIN000039505</a>
36	6129	血液循環腫瘍DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 結腸癌 治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第III 相比較試験 (VEGA trial)	胃腸外科	<a href="#">jRCT103120006</a>

No	整理番号	試験題目	診療科	登録番号
37	6105	病巣搔爬可能骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法のランダム化第III相試験 (JCOG 1610)	整形外科	<a href="#">UMIN000029451</a>
38	8002	難治性デスモイド腫瘍に対するピンブラスチンおよびメソトレキセート併用療法の探索的研究	整形外科	<a href="#">iRCTs041180009</a>
39	8005	喉頭乳頭腫に対するシドフォビルの有効性および安全性に関する探索的試験	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	<a href="#">iRCTs041180032</a>
40	8007	口腔癌における造影超音波検査法によるセンチネルリンパ節同定と血流評価 第I相試験	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	<a href="#">iRCTs041180020</a>
41	8008	中咽頭癌における造影超音波検査法によるセンチネルリンパ節同定と血流評価 第I相試験	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	<a href="#">iRCTs041180019</a>
42	8009	消化管通過シンチグラム検査による消化管機能障害評価の有用性に関する研究	核医学診療科 皮膚科	<a href="#">iRCTs041180031</a>
43	8023	悪性神経内分泌腫瘍に対するI-131 metaiodobenzylguanidine (MIBG) を用いた内照射療法 -第II相試験-	核医学診療科	<a href="#">iRCTs041190085</a>
44	6130	神経可塑性を導く介入手法の確立	理工研究域 フロンティア工学系	<a href="#">UMIN000042652</a>