

# 現在実施中の臨床試験

2025年8月1日現在

No.	診療科	課題名
1	内科	LC-SCRUM-Japan ①RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変異陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 ②FGFR遺伝子変異等の稀な遺伝子変異を有する肺扁平上皮がんの臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 ③PI3K/AKT/mTOR経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 ④アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究
2	外科	「転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査FoundationOne®CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究」JBCRG-C07 (REIWA study)
3	内科	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究【J-TAIL-2: Japanese-treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2】
4	内科	少量レナリドミド療法に再発・難治性となったMM患者に対するiLd療法の効果と安全性(W-JHS MM02)
5	内科	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL2) におけるバイオマーカー探索研究
6	内科	慢性腎臓病患者の腎アウトカムに対する酢酸亜鉛水和物製剤のランダム化多施設共同研究 (ZAK-CKDstudy)
7	内科	2型糖尿病合併脂質異常症患者におけるSGLT2阻害薬とSPPARM $\alpha$ が肝機能に与える影響に関する前向き観察研究
8	内科	日本における免疫性血栓性血小板減少性紫斑病 (iTTP) の前向きレジストリ研究 - Japan iTTP Registry Study (JiTS) -
9	内科	未治療びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者 (以下、「DLBCL」という。) に対するポラツマブ ベドチン (以下「Pola」という。) + R-CHP療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き観察研究 - W-JHS NHL03 (POLASTAR) -
10	内科	肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための他施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Advantage/MRD)
11	内科	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究
12	外科	再発高リスクHER2陰性早期乳癌におけるBRCA1/2遺伝学的検査に関する横断研究 (研究略称名: BRCAwareness)