

【実施している治験について】

2026/5/28現在

※参加を希望される方は、必ず現在かかりつけの主治医にご相談ください。

試験の進行状況により組入れを中断している場合や試験を終了している場合がございますのでご了承ください。

【皮膚科】

※青色:組入れ期間中

受付番号	治験薬・治験機器・治験製品	対象疾患	治験の種類	治験責任医師	組入れ期間
18-012	ABT-494	アトピー性皮膚炎	第Ⅲ相	小寺雅也	—
21-009	BIB059	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
22-008	VAY736	活動性シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	—
22-021	BIB059	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
22-022	Dapirolizumab pegol	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-003	VAY736	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-008	BIB059	皮膚エリテマトーデス	第Ⅱ/Ⅲ相	小寺雅也	—
23-009	Rocatinlimab(AMG 451)	アトピー性皮膚炎	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-010	MEDI-546	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-014	PF-06651600	非分節型尋常性白斑	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-015	VAY736	活動性シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-018	HZNP-DAZ-301	シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	—
23-019	アニフロルマブ	強皮症	第Ⅲ相	小寺雅也	—
24-001	Dazodalibep	シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	—
24-005	VAY736	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	2027/10まで
24-007	アニフロルマブ	皮膚エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
24-008	ARGX-113 PH20 SC	特発性炎症性筋疾患(IBM)	第Ⅲ相	小寺雅也	—
24-011	Obexelimab	全身性エリテマトーデス	第Ⅱ相	小寺雅也	—
24-017	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	特発性炎症性筋疾患(多発性筋炎及び皮膚筋炎)	第Ⅲ相	小寺雅也	2026/06/30まで
24-018	ARGX-113 PH20 SC	特発性炎症性筋疾患	第Ⅲ相	小寺雅也	継続試験のため新規登録はなし
25-002	Efgartigimod PH20(ARGX-113)	シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	—
25-003	Dazodalibep	シェーグレン症候群	第Ⅲ相	小寺雅也	継続試験のため新規登録はなし
25-006	ACT-334441	全身性エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	—
25-007	VAY736	強皮症	第Ⅱ相	小寺雅也	2026/7まで
25-012	E6742	全身性エリテマトーデス	第Ⅱ相	小寺雅也	2028/2まで
25-013	BIB059	皮膚エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	継続試験のため新規登録はなし
25-016	Galvokimig(UCB9741)	アトピー性皮膚炎	第Ⅱ相	小寺雅也	2026/12/31まで
26-001	Enpatoran (M5049)	全身性エリテマトーデス/皮膚エリテマトーデス	第Ⅲ相	小寺雅也	2028/11/9まで
26-002	BI 3000202	全身性エリテマトーデス	第Ⅱ相	小寺雅也	2028/6/25まで

【呼吸器内科】

受付番号	治験薬・治験機器・治験製品	対象疾患	治験の種類	責任医師名	組入れ期間
24-021	Adagrasib (MRTX849/BMS-986503)	進行非小細胞肺癌	第Ⅲ相	浅野周一	2026/09まで
25-001	テゼベルマブ	慢性閉塞性肺疾患	第Ⅲ相	浅野周一	2027/08まで
25-009	LY3537031	喘息	第Ⅱ相	浅野周一	2027/02まで
25-011	Rinatabart Sesutecan	非小細胞肺癌	第Ⅱ相	浅野周一	2027/03まで
25-015	BMS-986503	非扁平上皮非小細胞肺癌	第Ⅲ相	浅野周一	2027/05まで
26-003	BNT327	非小細胞肺癌	第Ⅲ相	浅野周一	2027/08まで

【循環器内科】

受付番号	治験薬・治験機器・治験製品	対象疾患	治験の種類	責任医師名	組入れ期間
25-008	Vicadrostat(BI 690517)及びエンバ グリフロジン	心血管系疾患	第Ⅲ相	村上央	2027/01/28まで

【小児科】

受付番号	治験薬・治験機器・治験製品	対象疾患	治験の種類	責任医師名	組入れ期間
26-004	EXV811	原発性IgA腎症	第Ⅲ相	安田彩子	2030/09まで