非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性)手術療法(体幹部定位放射線治療を含む)

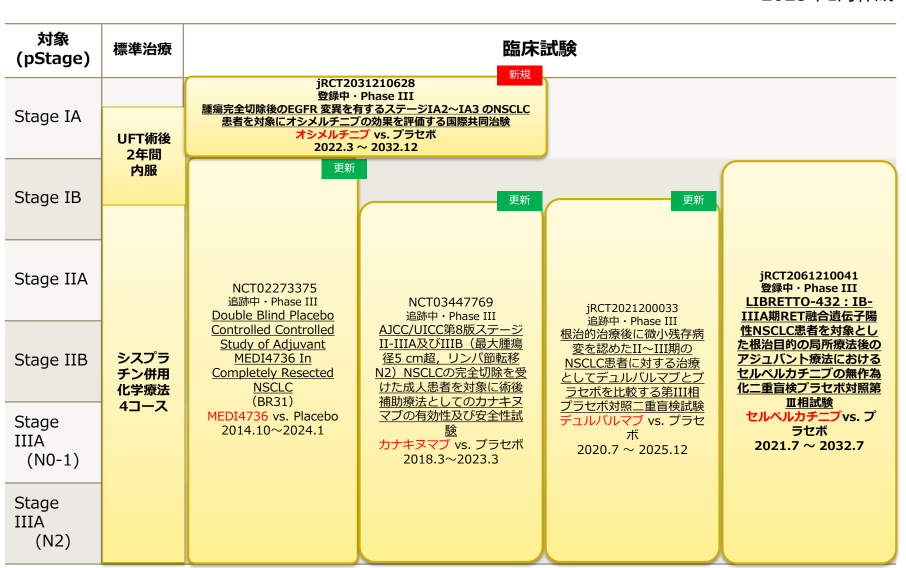
対象	標準治療	臨床試験	革新がんでサポート されている試験
Stage IA	肺葉切除+ 系統的リン パ節郭清 IA期では区 域切除	UMIN000011819 追跡中・Phase III 胸部薄切CT 所見に 基づくすりガラス 影優位のCT1N0 肺 癌に対する区域切 除の非ラングム化 検証的試験 (JCOG1211) 区域切除 2013.9~2027.9 UMIN000021029 登録中・Phase III 随臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する 区域切除と楔状切 除のランダム化比較試験 (JCOG1408) 体幹部定位放射線治療 55 Gy/4回 2016.2~2027.2 UMIN000032696 登録中・Phase III 財策切除高リスク 施床病期IA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, ANSWER) 楔状切除 vs. 区域切除 2022.12~ 2033.10 UMIN000032696 登録中・Phase III 特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病 期肛期非小細胞肺癌 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, SURPRISE trial) 縮小手術 (原則楔 状切除、因素な場合 体幹部定位放射線治療 55 Gy/4回 2016.2~2027.2	SE なI 期又はII A期の非小細胞肺癌患
Stage IB		2029.11	題盲
Stage IIA		SBRT→デュル ルマブ vs. SBRT→プラt 2019.3~2028	2019.6~2026.7 Zボ
Stage IIB	肺葉切除(多	UMIN000025530 登録中·Phase III	
Stage IIIA (N0-1)	臓器合併切 除も含む)+ 系統的リン パ節郭清	臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する 選 <mark>択的リンパ節郭清の治療的意義に関する</mark> ランダム化比較試験 (JCOG1413) 系統的リンパ節郭清 vs. 選 <mark>択的リンパ節郭清</mark>	
Stage IIIA (N2)		2017.1~2033.7 登録中・Phase III 病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関する (JCOG1916, J-PORT) 胸部放射線治療 vs 無治療経過観 2021.1~2032.1	

非小細胞肺がん 手術療法(体幹部定位放射線治療を含む) 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT1030220482	JCOG2109: 80歳以上の高齢者肺野末梢 小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT1030220482

非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性)

術後補助化学療法



非小細胞肺がん術後補助化学療法 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2031210628	腫瘍完全切除後のEGFR 変異を有するステージIA2〜IA3 のNSCLC 患者を対象にオシメルチニブの効果を評価する国際共同治験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2031210358
更新	NCT02273375	Double Blind Placebo Controlled Controlled Study of Adjuvant MEDI4736 In Completely Resected NSCLC (BR31)	登録中 2014.10~2023.1	追跡中 2014.10~2024.1	https://clinicaltrials.gov/ct2/s how/NCT02273375
更新	NCT03447769	AJCC/UICC第8版ステージII-IIIA及び IIIB(最大腫瘍径5 cm超, リンパ節転移 N2)NSCLCの完全切除を受けた成人患者 を対象に術後補助療法としてのカナキヌ マブの有効性及び安全性試験	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/ NCT03447769
更新	jRCT2021200033	根治的治療後に微小残存病変を認めたII〜 III期のNSCLC患者に対する治療として デュルバルマブとプラセボを比較する第 III相プラセボ対照二重盲検試験	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2021200033

非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性) 術前・術後補助化学療法

							23年1月1FDX
対象 (c Stage)	標準治療		臨床試験				
Stage IA							
Stage IB		UMIN000029411 登録中・Phase III	NCT02998528			更新	
Stage IIA		特発性肺線維 症(IPF)合併 非小細胞肺癌 に対する周術	追跡中・Phase III 早期非小細胞肺 癌(NSCLC)に おける化学療法 単独に対する	NCT03800134 登録中・Phase III ステージII及び IIIの切除可能	NCT03456063 追跡中・Phase III	NCT04025879 追跡中・Phase III 切除可能なII〜IIIB 期の非小細胞肺癌	NCT04351555 登録中・Phase III 上皮成長因子受容
Stage IIB	なし	期ピルフェニ ドン療法の術 後急性増悪抑 制効果に関す	ボルマブ及びイ ピリムマブある いはニボルマブ 及び化学療法の 術前補助化学療	非小細胞肺癌患 者に対する治療 として、ネオア ジュバント/ア ジュバント療法	切除可能なII, IIIA, 又は一部のIIIB期の 非小細胞肺癌患者 を対象にした化学 療法との併用にお	患者を対象に、術 前補助療法として 化学療法及び二ボ ルマブ又はプラセ ボ投与後、外科的 切除を施行後に術	体(EGFR)変異陽 性・切除可能非小 細胞肺癌患者の術 前補助療法におけ るオシメルチニブ
Stage IIIA (N0-1)		る第Ⅲ相試験 経口ピルフェ ニドン vs. BSC	法の臨床試験 <u>(CheckMate</u> <u>816)</u> Nivolumab + Ipilimumab vs.	におけるデュル バルマブ投与を 評価する第III 相二重盲検プラ	けるアテゾリズマ ブ術前補助療法の 有効性及び安全性 を評価する試験 _(IMpower030)	後補助療法として ニボルマブ又はプ ラセボを比較する ランダム化二重盲 検第III 相試験	単剤又は化学療法 との併用を標準化 学療法単独と比較 する第III相無作為 化多施設国際共同3
Stage IIIA (N2)		2017.10 ~	Nivolumab + 術 前化学療法 vs. 術前化学療法 2017.3 ~ 2028.11	セボ対照国際多 施設共同試験 (AGEAN) Durvalumab + 術前化学療法	Atezolizumab + 術前化学療法 vs. プラセボ+術前 化学療法 2018.4 ~	<u>(CheckMate 77T)</u> ニボルマブ + 術前 化学療法 →手術→ ニボルマブ vs. プ ラセボ + 術前化学 療法→手術→プラ	群比較試験 (NeoADAURA) オシメルチニブ単 剤 or オシメルチニ ブ + 術前化学療法 vs. プラセボ+ 術
Stage IIIB (N2)			2020.11	vs. プラセボ + 術前化学療法 2018.12 〜 2024.4	2024.11	療法→子伽→フラ セボ 2019.11 ~ 2024.9	前化学療法 2020.12 ~ 2029.3

非小細胞肺がん(術前・術後補助化学療法)治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	NCT04025879	切除可能なII~IIIB 期の非小細胞肺癌患者を対象に、術前補助療法として化学療法及び二ボルマブ又はプラセボ投与後、外科的切除を施行後に術後補助療法として二ボルマブ又はプラセボを比較するランダム化二重盲検第III 相試験(CheckMate 77T)	登録中	追跡中	https://www.clinicaltrials.g ov/ct2/show/NCT04025879

非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性) 切除不能局所進行非小細胞肺癌

*+ &	標準治療		臨床試験			革新がんでサポート されている試験	
対象	非高齢者	高齢者		非高齢者	・高齢者		高齢者
Stage III (切除不能)	プラチナ併用 化学療法+胸 部 放射線療法 →デュルバル マブ	カルボン + 胸線 療デマン放 ・ バルマン)	NCT03519971 追跡中・Phase III 局所進行切除不能非 小細胞肺癌(ステー ジIII)の患者を対象 として、デュルバル マブと白金製剤を含 む化学放射線療法と を同時併用する第3相 無作為化プラセボ対 照二重盲検国際多施 設共同試験 (PACIFIC2) Durvalumab (MED14736) in concurrence with platinum-based chemoradiation therapy vs. Placebo in concurrence with platinum-based chemoradiation therapy. 2018.3~2024.10 新規	東新 NCT04026412 追跡中・Phase III 未治療の局所進行非小細胞肺癌 (LA NSCLC) 患者を対象とした、ニボルマブと同時化学放射線療法 (CCRT) 後のニボルマブととイビリムマブの併用投与、又はニボルマブととで区T 後のデュルバルマブの投与と比較するランダレ化オープンラベル第3相臨床試験 (CheckMate73L) ニボルマブ・オーピリムマブ・コールマブ・オーピリムマブ・ローボルマブ・ス・デュルバルマブ・3019.10~2026.12 新規 「RCT2021220007 登録中・Phase I- III 局所進行切除不能 III 期非小細胞肺癌患者を対象としたバイオーカーのス・アータスに応じて選択されたコホートにおける複数の治療の有効性及び安性を評価する第1-III 相多施設共同試験アレクチニブ、エヌトレクチニブ、エヌトレクチニブ、エヌトレクチニブ、アラルセチニブ、デュルバルマブ 2022.5~2035.4	NCT04513925 登録中・Phase III フラチナ製剤併用同時 化学放射線療法後に病 勢進行が認められない 切除不能局所進行III 期非小細胞肺癌患者を 対象に、アテソリズマ ブ + Tiragolumabを デュルバルマブと比較 する、非盲検,ランダ ム化第III相臨床試験 (SKYSCRAPER- 03) アテソリズマブ + Tiragolumab vs. デュルバルマブ 2020.8~2027.12 新規	第規 jRCT2021210072 登録中・Phase III 白金製剤を含む根治的同時 化学放射線液後に病勢進 行が認められていない切除 不能な局所進行非小細胞肺 癌(NSCLC)患者(ス テージIII)を対象にデュ ルバルマブ+Oleclumab 併用投与及びデュルバルマ ブ+ Monalizumab 無作為化、ブラセボ対照、 二重盲検、を確対 を検討する第III相 無作為化、ブラセボ対照、 コ重直検、タールのは、アールバルマブ・H Monalizumab vs. デュルバルマブ・H Oleclumab or デュルバルマブ・サ Coleclumab or デュルバルマブ・サ 2022.2~2030.10	jRCTs031200230 登録中・Phase III JCOG1914: 高齢者切除 不能局所進行非小細胞肺 癌に対する低用量カルボ プラチンを用いた化学放射線療法とカルボプラチン シキアルブミン結合パク リタキセルを用いた化学 放射線療法を比較するラ ンダム化第III相試験 胸部放射線+低用量カルボプラチン同時併用療法 vs. 胸部放射線+カルボ プラチン+アルブミン結 合パクリタキセル 2020.12~2027.6

非小細胞肺がん切除不能局所進行非小細胞肺癌 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2021210072	白金製剤を含む根治的同時化学放射線療法後に病勢進行が認められていない切除不能な局所進行非小細胞肺癌(NSCLC)患者(ステージIII)を対象にデュルバルマブ+ Oleclumab併用投与及びデュルバルマブ+ Monalizumab併用投与を検討する第III相、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、多施設国際共同試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2021210072
新規	jRCT2061210088	白金製剤を含む根治的同時化学放射線療法の施行後に病勢進行が認められていない局所進行切除不能非小細胞肺癌(III期)患者を対象として、デュルバルマブ+Domvanalimab(AB154)を投与する第III相ランダム化二重盲検プラセボ対照国際多施設共同試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2061210088
新規	jRCT2021220007	局所進行切除不能 III 期非小細胞肺癌患者を対象としたバイオマーカーのステータスに応じて選択されたコホートにおける複数の治療の有効性及び安全性を評価する第 I-III 相多施設共同試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2021220007
新規	jRCT2021220015	切除不能な局所進行Ⅲ期非小細胞肺癌 (NSCLC) 患者を対象にMK-7684A (MK-7684とMK-3475の配合剤) 併用同 時化学放射線療法後のMK-7684A投与を 同時化学放射線療法後のデュルバルマブ 投与と比較する非盲検第Ⅲ相試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2021220015
更新	JapicCTI-205341	未治療の局所進行非小細胞肺癌(LA NSCLC)患者を対象とした、二ボルマブと同時化学放射線療法(CCRT)後の二ボルマブとイピリムマブの併用投与、又は二ボルマブとCCRT後の二ボルマブの単独投与を、CCRT後のデュルバルマブの投与と比較するランダム化オープンラベル第3相臨床試験(CheckMate73L)	登録中	追跡中	https://www.japic.or.jp/index .html

進行非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性)

ドライバー遺伝子変異陽性

攻	象	標準	治療			臨床		_	革新がんでサポート されている試験
Stage IV 1次治療	EGFR 遺伝子変異 陽性	(エルロ	ルチニブ 1チニブ+ ズマブ)	更新 UMIN000020242	東新 jRCTs031180175 登録中・Phase III Uncommon mutationに対するアファチニブとプラチナ併用 療法の第III相試験 (ACHILLES/TORG1834) Afatinib vs. プラチナ併用化 学療法 2019.3~2025.5	追跡中 上皮成長因子 遺伝子変異を は転移性 非小 大型剤+ベメリ 又は非併用下 の有効性及び 第III 相非盲 (FI) Osimetrinib 学療法 vs	更新 4035486 Phase III 受容体 (EGFR) 自する局所進行又 癇胞肺癌患者を対 療におけるブラチ トレキセドの併用 でオシメルチニブ 交全性を検討する 検無作為化試験 AURA2) +ブラチナ併用化 、Osimertinib	NCT0448708 追跡中・Phase I EGFR 変異局所進行又に 非小細胞肺癌患者を対 一次治療としての Amivantamab とLazer 併用,オシメルチニプ Lazertinib を比較するi ングム化試験 Amivantamab + Lazer Osimertinib vs. Lazer 2020.9~2025.1	型は 型域中・Phase III は転移性 変として で用発非扁平上皮非小細胞腫 がした対するエルロチニブトラム シルマブとオシメルチニブを上 第3相ラ 株では、 第3相ラ 大では、 大では、 大では、 大では、 大いでは、 は、 大いでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	ALK 融合遺伝子 陽性	ブリク	7チニブ ブチニブ ラチニブ	jRCTs041210103 登録中・Phase II K端伝子転庫開性非扁平上皮非小機能肺癌に対する、初回治療としてのBrigatinib + Carboplatin + Pemetrexedと Brigatinibの非直検化ランダム化第 II 種越験(WJ0G14720U) プリグチニブ + カルポプラチン+ベメトレキセド vs. ブリグチニブ 2021.11~2027.5		新規			
	その他ドライ バー 遺伝子 ¹⁾ 陽性	遺伝	Dドライバー G子に ·子標的薬 ²⁾	jRCT2011210058 登録中・Phase III HER2エグリン19又は20変異を有する切除不能、 又は転移性非小規胞肺底患者を対象とした一次始 トラヌツスマブ デルクステカンの有効性及欠なを る第III 相多施設共同無作品(非直検試験 (DES LIT) 100 vs.シスプラチン又はカルボプラチンとへン ドとへムプロリズマブ 2021.10~2027.6	度としての 性を評価す 性が細胞肺癌患者を対象としてam ラチン及びベメトレキセドの併用療 ベメトレキセドを比較するランダム・	OO87 Se III Re有する局所進行又は転移 nivantamab とカルボプラチン及び 化、非盲検、第3 相試験 メトレキセド vs. カルボ ンキセド	jRCT 追跡 EGFRエクソン20挿入3 に一次治療としてTAK- ナ製剤ベースの化学療 TAK-788 vs. ブ	2071210098 中・Phase III 理を有する単小細胞肺患患者を対象 7888と独与したときの有効性をプラテ 法と比較する第3相多施設共同非直検 ラテナ製剤ペースの化学療法群 0.1~2026.6	jRCT2031210657 登録中・Phase III RET融合遺伝子陽性転移性非小網胞肺癌の一次 治療における, Pralsetinib と標準治療を比較 する第皿相非直検ランダム化試験 pralsetinib vs. 医師が選択したプラチナ製剤作 用抗癌療法 2021.7~2025.12
	EGFR	T790M 陽性	オシメル チニブ						新規
再発	EGFR 遺伝子変異 陽性	T790M 陰性	EGFR- TKI ⁵⁾ プラチナ併 用化学療法	登: オシメルチニブが無効となったEGFR 変 バンタマブ及びlazertinib とプラチカ製 比較する第3 アミバンタマブ + lazertinib + フ		を含む化学療法を	又は転移性非小細胞	肺癌患者を対象にsavolitinib 剤併用化学療法を比較する第	1.220420 hase III 「MET 過剰発現及び/又は増幅を有する局所進行 とオシメルチニブの併用療法と白金製剤を含む2 8III相無作為化非盲検試験 ラテナ製剤ペースの2剤併用化学療法
2次治療	ALK 融合遺伝子 陽性	セリ	チニブ→ チニブ ‡用化学療法			新規		再発2次治療以降	のプラチナ併用化学療法
その他ドライ バー 遺伝子 ¹⁾ 陽性			登 治療歴を有するc-Met 過剰発現, EGFR を対象として, Telisotuzumab Vedot 盲検, 無作者	CT2031220047 録中・Phase III 野生型、馬所進行性/ 転移性非扁平上皮 試加 (ABBV-399) とトセクキセルを比較 鳥化、比較対照、国際共同試験 in vs. ドセタキセル 2021.12~202:	7非小細胞肺癌患者 対する第III 相, 非			子陰性の1次治療を行う	

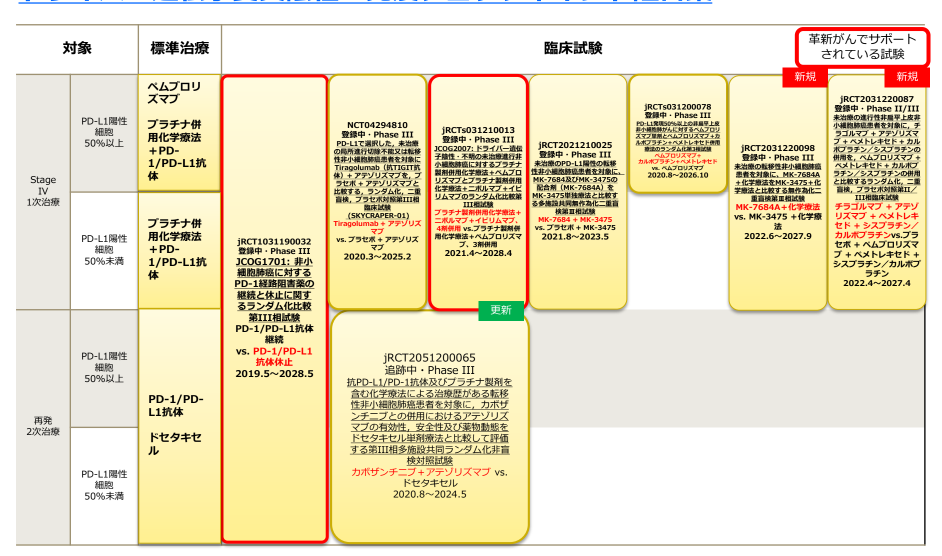
進行非小細胞肺がんドライバー遺伝子変異陽性 治療開発マップ 更新一覧表 (1)

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2031210657	RET融合遺伝子陽性転移性非小細胞肺癌の一次治療における、Pralsetinib と標準治療を比較する第Ⅲ相非盲検ランダム化試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2031210657
新規	jRCT2031220420	オシメルチニブ投与中に進行したEGFR 変異陽性でMET 過剰発現及び/又は増幅を有する局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象にsavolitinib とオシメルチニブの併用療法と白金製剤を含む2 剤併用化学療法を比較する第III相無作為化非盲検試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2031220420
新規	jRCT2031220047	治療歴を有するc-Met 過剰発現, EGFR 野生型, 局所進行性/ 転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象として, Telisotuzumab Vedotin(ABBV-399)とドセタキセルを比較する第III 相, 非盲検, 無作為化, 比較対照, 国際共同試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2031220047
更新	UMIN000020242	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオシメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオシメルチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験(JCOG1404/WJOG8214L)	2015.12~2022.12	2015.12~2025.12	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&a ction=brows&type=summary&re cptno=R000023226&language=J
更新	jRCTs031180175	Uncommon mutationに対するアファチニ ブとプラチナ併用療法の第III相試験 (ACHILLES/TORG1834)	2019.3~2022.12	2019.3~2025.5	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCTs031180175

進行非小細胞肺がんドライバー遺伝子変異陽性 治療開発マップ 更新一覧表 (2)

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL	
更新	NCT04035486	上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異を有する局所進行又は転移性 非小細胞肺癌患者を対象に、一次治療におけるプラチナ製剤+ペメトレ キセドの併用又は非併用下でオシメルチニブの有効性及び安全性を検討 する第III 相非盲検無作為化試験 (FLAURA2)	登録中	追跡中	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04035486	
更新	NCT04487080	EGFR 変異局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として一次治療としてのAmivantamab とLazertinibの併用、オシメルチニブ、及びLazertinibを比較する第3相ランダム化試験	登録中	追跡中	https://www.japic.or.jp/index.html	
更新		EGFR エクソン(Exon)20 挿入変異を有する局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象としてamivantamab とカルボプ	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/latest-	
史和	jRCT2051200087	ラチン及びペメトレキセドの併用療法と カルボプラチン及びペメトレキセドを比 較するランダム化,非盲検,第3相試験	2020.11~2022.5	2020.11~2025.1	detail/jRCT2051200087	
更新	iRCT2071210098	EGFRエクソン20挿入変異を有する非小細 胞肺癌患者を対象に一次治療としてTAK- 788を投与したときの有効性をプラチナ製	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/latest-	
	更新 jRCT2071210098	剤ベースの化学療法と比較する第3相多施 設共同非盲検試験	2020.1~2024.11	2020.1~2026.6	detail/jRCT2071210098	

進行非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性) ドライバー遺伝子変異陰性・免疫チェックポイント阻害薬



進行非小細胞肺がんドライバー遺伝子変異陰性・免疫チェックポイント阻害薬治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2031220098	未治療の転移性非小細胞肺癌患者を対象に、MK-7684A+化学療法をMK-3475+化学療法と比較する無作為化二重盲検第Ⅲ相試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2031220098
新規	jRCT2031220087	未治療の進行性非扁平上皮非小細胞肺癌 患者を対象に、チラゴルマブ + アテゾリ ズマブ + ペメトレキセド + カルボプラチ ン/シスプラチンの併用を、ペムブロリ ズマブ + ペメトレキセド + カルボプラチ ン/シスプラチンの併用と比較するラン ダム化、二重盲検、プラセボ対照第II/ III相臨床試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2031220087
更新	jRCT2051200065	抗PD-L1/PD-1抗体及びプラチナ製剤を含む化学療法による治療歴がある転移性非小細胞肺癌患者を対象に、カボザンチニブとの併用におけるアテゾリズマブの有効性、安全性及び薬物動態をドセタキセル単剤療法と比較して評価する第III相多施設共同ランダム化非盲検対照試験	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2051200065

進行非小細胞肺がん治療開発マップ(アウトカムが有効性) ドライバー遺伝子変異陰性・その他

対象	標準	治療		臨床試験		革新がんでサポート されている試験
	非高齢者	高齢者	非高齢者・高齢者			*C+D
Stage IV 1次治療	プラチナ併用化 学療法+PD- 1/PD-L1抗体	カルボプラチン + ペメトレキセド	ア新 NCT03631199 追跡中・Phase III 局所進行又は転移性の非扁平上 皮/扁平上皮型非小細胞肺癌患 者を対象に、一次治療としての ペムブロリズマブとブラチナダ ブレット化学療法にカナキヌマ ブを併用投与し有効性及び安全 性をブラセボ併用投与と比較し 評価するランダム化、二重盲検、プラセボ対照、第III相試験 (CANOPY-1) ペムブロリズマブ・ブラチナダブレット+カナキヌマブ vs. ペムブロ リズマブ・ブラチナダブレット+カ ラセボ 2018.12~2023.3	ア新 NCT03829319 追跡中・Phase III 転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象に1次治療としてレンパチニブ(E7080/MK-7902)の併用又は非併用下でペメトレキセド・ナラチナ製剤・ベムブロリズマブ(MK-3475)を投与した際の安全性及び有効性を評価する第III相無作為化プラセボ対照試験(LEAP-006試験) ベメトレキセド・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・レンパチニブ vs.ベメトレキセド・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・プラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラチナ製剤・ベムブロリズマブ・ブラセボ 2019.3~2024.6	新規 jRCT2061220066 登録中・Phase III Actionable 遺伝子変異がなく、 治療歴のない PD-L1 TPS 50%未満の進行又は転移性非扁 平上皮非小細胞肺癌患者を対象 とした Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) と ベムブロリズマブの併用療法 (プラチナ製剤化学療法との併 用又は非併用)を検討する無作 為化第III相試験 (TROPION- LungO7) DS-1062a vs. ペムプロリズマ ブ併用化学療法 2022.10~2027.6	新規 jRCT2061210074 登録中・Phase III Actionable遺伝子変異がなく、 治療歴のないPD-L1高発現 (TPSが50%以上)の進行又は 転移性非小細胞肺癌患者を対象 としたDato-DXd及びペムブロ リズマブ併用療法とべんブロリ ズマブ単削療法を比較する無作 為化非盲検第III相試験 DS-1062a+ペムプロリズマブ vs. ペムプロリズマブ 2022.1~2026.6
再発 2次治療	PD-1/PD-L1 抗体 ドセタキセル ドセタキセル+ ラムシルマブ	なし	更新 NCT03976375 追跡中・Phase III ブラチナ製剤併用化学療法及び免疫療法(抗PD-1/PD-1.抗体)による治療後に疾患進行が認められた転移性非小細胞肺癌患者を対象にベムブロリズマブ(MK-3475)とレンバチニブ(E7080/MK-7902)の併用療法の有効性及び安全性をドセタキセルと比較する第III相無作為化多施設共同非盲検試験(LEAP-008試験)、ペムブロリズマブ+レンバチニブvs.ドセタキセル。2019.11~2023.8	NCT04154956 登録中・Phase III 前治療歴があり癌胎児性抗 原関連細胞接着分子5 (CEACAM5) 陽性の転移 性非扁平上皮非小細胞肺癌 患者を対象とした SAR408701とドセタキセ ルとの比較試験 SAR406701 vs. ドセタキ セル 2017.1~2024.8	東新 jRCT2071200104 追跡中・Phase III Actionable 遺伝子変異がな く、治療歴のある進行又は 転移性非小細胞肺癌患者を 対象としたDS-1062a とド セタキセルを比較する無作 為化第III 相試験 (TROPION-Lung01) DS-1062a vs. ドセタキセ ル 2020.12~2024.7	新規 jRCT2051220119 登録中・Phase III プラチナ製剤を含む化学療法及 び抗PD-I/PD-LI 免疫療法の投与 中又は投与後に進行がみられた 進行又は転移を有する非・州細胞 肺癌(NSCLC)患者を対象とし てSacituzumab Govitecan をドセ タキセルと比較する非盲検、国 際多施設共同、無作為化、第3相 試験 Sacituzumab Govitecan vs. ドセ タキセル 2022.10~2025.1

進行非小細胞肺がんドライバー遺伝子変異陰性・その他 治療開発マップ 更新一覧表 (1)

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2061220066	Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1 TPS 50%未満の進行又は転移性非扁平 上皮非小細胞肺癌患者を対象とした Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) とペ ムブロリズマブの併用療法(プラチナ製剤化学 療法との併用又は非併用)を検討する無作為化 第III相試験(TROPION-Lung07)		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2061220066
新規	jRCT2061210074	Actionable遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1高発現(TPSが50%以上)の進行又は転 移性非小細胞肺癌患者を対象としたDato-DXd及 びペムブロリズマブ併用療法とペムブロリズマ ブ単剤療法を比較する無作為化非盲検第III相試 験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2061210074
新規	jRCT2051220119	プラチナ製剤を含む化学療法及び抗PD-1/PD-L1 免疫療法の投与中又は投与後に進行がみられた進行又は転移を有する非小細胞肺癌(NSCLC)患者を対象としてSacituzumab Govitecan をドセタキセルと比較する非盲検、国際多施設共同、無作為化、第3相試験		登録中	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCT2051220119

進行非小細胞肺がんドライバー遺伝子変異陰性・その他 治療開発マップ 更新一覧表 (2)

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	NCT03631199	局所進行又は転移性の非扁平上皮/扁平上皮型非小細胞肺癌患者を対象に、一次治療としてのペムブロリズマブとプラチナダブレット化学療法にカナキヌマブを併用投与し有効性及び安全性をプラセボ併用投与と比較し評価するランダム化、二重盲検、プラセボ対照、第III相試験(CANOPY-1)	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ct 2/show/NCT03631199
			2018.12~ 2022.10	2018.12~ 2023.3	
更新	NCT03829319	転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象に1次治療としてレンバチニブ(E7080/MK-7902)の併用又は非併用下でペメトレキセド+プラチナ製剤+ペムブロリズマブ(MK-3475)を投与した際の安全性及び有効性を評価する第III相無作為化プラセボ対照試験(LEAP-006試験)	登録中	追跡中	https://www.clinicaltrials.go v/ct2/show/NCT03829319
更新	NCT03976375	プラチナ製剤併用化学療法及び免疫療法(抗PD-1/PD-L1抗体)による治療後に疾患進行が認められた転移性非小細胞肺癌患者を対象にペムブロリズマブ(MK-3475)とレンバチニブ(E7080/MK-7902)の併用療法の有効性及び安全性をドセタキセルと比較する第III相無作為化多施設共同非盲検試験(LEAP-008試験)	登録中	追跡中	https://clinicaltrials.gov/ ct2/show/NCT03976375
更新	jRCT2071200104	Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のある進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象としたDS-1062aとドセタキセルを比較する無作為化第III 相試験(TROPION-Lung01)	登録中	追跡中	https://jrct.niph.go.jp/la test- detail/jRCT2071200104