

小細胞肺がん治療開発マップ (アウトカムが有効性)

作成：2026年1月
検索：2026年1月

革新がんでサポート
されている試験

Table with columns: 対象 (Target), 標準治療 (Standard Treatment), 臨床試験 (Clinical Trials). Rows are categorized by Stage (Stage I, Stage II-III, Stage III-IV) and Treatment Type (Limiting, Progressive, Therapeutic Sensitivity, Therapeutic Resistance). Clinical trial cells include details like trial ID, phase, and treatment comparisons.

小細胞肺癌 治療開発マップ 更新一覧表 No.1

| | 試験ID | 試験名 | 旧マップ | 新マップ | URL |
|----|----------------|---|------|------|---|
| 新規 | jRCT2031250359 | [M24-633] 未治療の進展型小細胞肺癌（ES-SCLC）患者を対象とした一次治療としてのABBV-706 とアテゾリズマブの併用療法の至適用量，安全性及び有効性を，プラチナ製剤を含む化学療法とアテゾリズマブの併用療法との比較で評価する第2/3 相，無作為化，非盲検，多施設共同試験 | | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2031250359 |
| 新規 | jRCT2071250047 | 未治療の進展型小細胞肺癌患者を対象に一次治療としてタルラタマブ、デュルバルマブ、カルボプラチン及びエトポシドの併用投与とデュルバルマブ、カルボプラチン及びエトポシドの併用投与を比較する第III相、非盲検、多施設共同、ランダム化試験（DeLLphi-312） | | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2071250047 |
| 新規 | jRCT2051250041 | 進展型小細胞肺癌の1次治療としてBNT327と化学療法（エトポシド／カルボプラチン）の併用療法をアテゾリズマブと化学療法（エトポシド／カルボプラチン）の併用療法と比較する第III相、多施設共同、二重盲検ランダム化試験 | | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2051250041 |
| 新規 | jRCT2011240075 | 進展型小細胞肺癌患者を対象に、一次治療としてBMS-986489（BMS-986012 とニボルマブの固定用量配合剤）、カルボプラチン及びエトポシドの併用療法とアテゾリズマブ、カルボプラチン及びエトポシドの併用療法を比較する、ランダム化二重盲検、多施設共同第3相試験（TIGOS） | | 追跡中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2011240075 |
| 新規 | jRCT2071250052 | 再発小細胞肺癌（SCLC）患者を対象として、IFINATAMAB DERUXTECAN（IDXd）（B7-H3抗体薬物複合体）を医師選択治療と比較する、多施設共同、無作為化、非盲検、第III相試験（IDeate-Lung02） | | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2071250052 |

小細胞肺がん 治療開発マップ 更新一覧表 No.2

| | 試験ID | 試験名 | 旧マップ | 新マップ | URL |
|----|----------------|---|----------------|----------------|---|
| 新規 | jRCT2071250006 | 同時化学放射線療法後に進行が認められない限局型小細胞肺癌（LS-SCLC）患者を対象としたタルラタマブ療法の第III相、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同試験 | | 募集前 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2071250006 |
| 新規 | jRCT2071250008 | 小細胞肺癌（SCLC）患者を対象にタルラタマブ投与レジメンを検討する第II相、非盲検、ランダム化、多施設共同試験（DeLLphi-309） | | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2071250008 |
| 更新 | jRCTs071200101 | 進展型小細胞肺癌に対する化学療法＋デュルバルマブ併用療法に同時または逐次放射線照射追加に関する安全性及び効果についての第II相試験 | 2021.2～2027.11 | 2021.2～2027.10 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs071200101 |
| 更新 | jRCT2071230123 | 再発小細胞肺癌（SCLC）患者を対象とした、Lurbinectedin単剤投与又はLurbinectedinとイリノテカンの併用投与を、治験担当医師が選択したトポテカン又はイリノテカンの対照群と比較する無作為化、多施設共同、非盲検、第III相試験 | 登録中 | 追跡中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2071230123 |
| | | | 2024.1～2025.8 | 2024.1～2026.6 | |
| 更新 | jRCT2061230044 | プラチナ製剤をベースとした一次化学療法後の再発小細胞肺癌患者を対象としてタルラタマブと標準治療を比較するランダム化、非盲検、第III相試験（DeLLphi-304） | 2023.5～2027.8 | 2023.5～2028.3 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2061230044 |
| 更新 | jRCT2041220019 | 前治療歴のある進展型小細胞肺癌（ES-SCLC）患者を対象とした、イフィナタマブ デルクステカン（I-DXd）の多施設共同、ランダム化、非盲検、第2相試験（IDeate-Lung01） | 2022.7～2025.7 | 2022.7～2026.12 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2041220019 |

小細胞肺がん 治療開発マップ 更新一覧表 No.3

| | 試験ID | 試験名 | 旧マップ | 新マップ | URL |
|----|----------------|--|----------------|---------------|---|
| 更新 | jRCT2041230084 | DAREON-5：再発／難治性進展型小細胞肺癌患者及びその他の再発／難治性神経内分泌癌患者を対象にDLL3を標的とするT細胞誘導抗体であるBI 764532を静脈内投与する非盲検，多施設共同，第II相，用量選択試験 | 登録中断 | 登録中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2041230084 |
| | | | 2023.10～2025.7 | 2023.9～2025.7 | |
| 更新 | jRCT2031230631 | 再発小細胞肺癌（SCLC）患者を対象として、IFINATAMAB DERUXTECAN（I-DXd）（B7-H3抗体薬物複合体）を医師選択治療と比較する、多施設共同、無作為化、非盲検、第III相試験（IDeate-Lung02） | 登録中 | 追跡中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2031230631 |
| 更新 | jRCT2051240045 | プラチナ製剤、エトポシド及びデュルバルマブ投与後の進展型小細胞肺癌患者を対象にタルラタマブとデュルバルマブの併用投与をデュルバルマブ単独投与と比較する第III相、非盲検、多施設共同、ランダム化試験（DeLLphi-305） | 登録中 | 追跡中 | https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCT2051240045 |