

非小細胞肺がん 治療開発マップ_高齢者悪性腫瘍

革新がんでサポート
されている試験

作成：2026年1月
検索：2026年1月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
非小細胞肺がん	Stage I・II	外科的切除術+ (術後化学療法:UFT)*1	<p>jRCT1030220482 登録中・Phase III 研究課題名：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 区域切除 vs. 楔状切除 2022.12~2033.12</p>
		外科的切除術 +術後化学療法*2	
	Stage III	化学放射線療法 (手術不能)*3: (高齢者)CBDCA+RT (成人)プラチナ製剤+ 第3世代抗がん薬 +RT→デュルバルマブ	<p>jRCTs031200230 追跡中・Phase III 研究課題名：JCOG1914: 高齢III期非小細胞肺癌に対するCBDCA+RTとCBDCA+nab-PTX+RTのランダム化比較試験 CBDCA+RT vs. CBDCA+nab-PTX+RT 2020.12~2028.6</p> <p>UMIN000016730 登録中・Phase I/II 研究課題名：切除不能の高齢者局所進行非小細胞肺癌に対するCarboplatin+Nab-Paclitaxelの化学療法に胸部放射線療法を同時に併用する臨床第I/II相試験 CBDCA+nab-PTX+RT 2014.9~</p>
Stage IV・再発 EGFR変異(+)	化学療法 EGFR阻害剤	<p>UMIN000014820 登録中・Phase II 研究課題名:EGFR遺伝子変異を有する高齢者の進行・再発非小細胞肺癌を対象としたアファチニブの認容性と有効性の第II相臨床試験 Afatinib 2014.7.14~</p> <p>UMIN000025624 登録中・Phase II 研究課題名ALCSG-03:液体生検で診断したEGFR変異遺伝子陽性高齢者肺癌に対するEGFRチロシンキナーゼ阻害薬の第II相試験 EGFR-TKI 2017.2.1~</p> <p>UMIN000051460 登録中・Phase III 試験課題名：70歳以上の上皮性増殖因子受容体活性化変異陽性未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの至適投与量に関する多施設共同研究 オシメルチニブ 2023.06.21~</p>	

*1: TNM分類(Ver 7.0)のStage IB(T1N0M0)のみ、 *2: 75歳以上への適応は全身状態を考慮する *3: Stage IIIでも手術可能であれば、外科切除+術後補助療法

非小細胞肺がん 治療開発マップ_高齢者悪性腫瘍

革新がんでサポート
されている試験

作成：2026年1月
検索：2026年1月

がん種	対象	標準治療	臨床試験
非小細胞肺がん Stage IV・再発	ALK融合(+)	ALK阻害剤	
	ROS-1融合(+)	ROS-1阻害剤	
	BRAF変異(+)	BRAF阻害剤	
	NTRK融合(+)	NTRK阻害剤	
	cMET skipping	MET阻害剤	
	RAS変異(+) G12C	RAS阻害剤	
	RET融合(+)	RET阻害剤	
	一次治療, 変異陰性	PD-1/PD-L1抗体±CTLA-4抗体、プラチナ併用化学療法+PD-1/PD-L1抗体±CTLA-4抗体	
	二次治療, 変異陰性	PD-1/PD-L1抗体、PD-1抗体+CTLA-4抗体、ドセタキセル±ラムシルマブ、TS-1、アブラキサン	