

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							
	Stage III	外科的切除術 +術後化学療法*2							
	Stage IV・再発 EGFR変異(+)	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 登録中・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+nab-PTX+RT vs. CBDCA+RT 2020.12.4~</p>	<p>UMIN000 003539 登録中・ Phase II 研究課題名: 高齢者の非 小細胞肺癌 に対するエ ルロチニブ の有効性と 安全性につ いての検討 erlotinib 2010.4.30 ~</p>	<p>UMIN000 005619 登録中・ Phase II 研究課題名: 高齢者非小 細胞肺がん に対するド セタキセル +ペバシズ マブの第II 相試験 DTX+Bev 2011.5.19 ~</p>	<p>UMIN0000 07765 登録中・ Phase II 研究課題名 JMTO LC 12-01:ゲ フィチニブに 反応した高齢 者に対するゲ フィチニブ+ ペメトレキセ ド/ドセタキ セルの第II相 試験 Gef+DTX/P EM 2012.4.16 ~</p>	<p>UMIN0000 08490 登録中・ Phase II 研究課題 名:80歳以上 の進行非小細 胞肺癌に対す る初回化学療 法としての ティーエスワ ン単独療法の 臨床第II相試 験 S-1 2012.8.1~</p>	<p>UMIN0000 09129 登録中・ Phase II 研究課題名: 高齢者未治療 進行非小細胞 肺(非扁平上 皮)癌に対す る Pemetrexe d/Bevacizu mab併用療 法の第II相試 験 PEM+Bev 2012.11.1 ~</p>	<p>UMIN0000 14820 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 2014.8.11 ~</p>

革新がんでサポート
されている試験

*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

がん種	対象	標準治療	臨床試験				
非小細胞肺癌 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	jRCTs041200 032 登録中・ Phase II 研究課題名 CJLSG1902: 高齢者非扁平上 皮非小細胞肺癌 に対するカルボ プラチン・ヘメ トレキセド・ア テゾリズマブ併 用後ペメトレキ セド・アテゾリ ズマブ維持療法 の第2相試験 CBDCA+PEM +Atezo → PEM+Atezo 2020.7.14~	jRCTs05119 0095 登録中・ Phase II 研究課題名:高 齢者進行期非 扁平上皮肺癌 に対するカル ボプラチン+ ペメトレキセ ド+ペムブロ リズマブの前 向き第II相試 験 CBDCA+PEM +Pembro → PEM+ Pembro 2020.1.17~	UMIN00000 8490 登録中・ Phase II 研究課題名:80 歳以上の進行 非小細胞肺癌 に対する初回 化学療法とし てのティーエ スワン単独療 法の臨床第II 相試験 S-1 2012.8.1~	UMIN00000 9129 登録中・ Phase II 研究課題名:高 齢者未治療 進 行非小細胞肺 (非扁平上皮) 癌に対する Pemetrexed /Bevacizum ab併用療法の 第II相試験 PEM+Bev 2012.11.1~	UMIN00000 5619 登録中・ Phase II 研究課題名:高 齢者非小細胞 肺癌に対す るドセタキセ ル+ベバシズ マブの第II相 試験 DTX+Bev 2011.5.19~
	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					