

## 肺がん内科: 非小細胞肺がん治療開発マップ 2023.3. Stage III、Stage IV一次治療

対象		標準治療		JCOG試験		他組織の試験	主な未承認	
YISK			非高齢者	高齢者	非高齢者	高齢者	11日7日7日7日八月天	薬/適応外薬
Stage III			プラチナ併用化学療法 ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト	カルボプラチン ト胸部放射線療法 +デュルバルマブ	JCOG1807C (DEEP 肺尖部胸壁浸潤癌 化学放射線療法後の 術前後デュルバルマブ デュルバルマブ維持療法 2021.11~	OCEAN)  JCOG1914  カルボプラチン+nab-PTX +放射線治療 vs. カルボプラチン+放射線治療 2020.12~	jRCTs071180049 IPF合 #NSCLCに対するカルボ プラチン+nab-パクリタキ リルキニンテダニブ(J- ONIC、JCOGもインター リループ参加)	JapicCTI-194840 デコルリレマナ+胸 部放射線治療 (WJOG11619L, Dolphin) 医師主導 治験
Stage IV 一次治療	EGFR ALK ROS1 BRAF MET RET NTRK 変陰性	PD-L1 陽性細胞 50%以上	ペムブロリズマブ/アテゾリズマブ ペムブロリズマブ/アテゾリズマブ ニボルマブ+イピリムマブ+プラチ ナ併用療法 シスプラチン+ゲムシタビン+ ネ シツムマブ(扁平上皮がん)	「/ 「	JCOG1701(SAVE) 抗PD-1 /PD-L1抗体の休止に関する ランダム化比較試験	JapicCTI- 194565 WJOG11218L カルボブラチン +ペメトレキセ ド+アテゾリズ マブ±ペパシズマ		
		PD-L1 陽性細胞 1-49%	ペムブロリズマブ/アテゾリズ マブ/二ボルマブ+イビリムマ ブ+ブラチナ併用療法 <sup>1)</sup> シスプラチン+ゲムシタビン+ ネシツムマブ(扁平上皮がん)		2019.5~		ブ (APPLE) jRCTs041200046 オリゴ転移を伴うNSCLCに対 するペメトレキセドを含む集 学的治療(WJ0G11118L,	スペステェリン ポイントン 利を含む併用 療法の 治験実施中
		PD-L1 陰性	ペムブロリズマブ/アテゾリズマブ/ニボルマブ+イピリムマブ+ブラチナ併用療法 <sup>1)</sup> シスプラチン+ゲムシタビン+ネシツムマブ(扁平上皮がん	ペムブロリズマブ/アテゾリ ズマブ+ブラチナ併用療法 カルボプラチン+ペメトレ キ セド カルボプラチン+nab-パク リタキセル ドセタキセル5)	プラチナ併用化学療法+ペムブロリズマブ vs. プラチナ併用化学療法+ニボルマブ+イピリハ	TRAP OLIGO) jRCT2051210086 KRAS G12C non-sq NSCLCに 対するソトラシブ+カルボブ ラチン+ペメトレキセド (WJOG148211, SCARLET) 医師主導治験		
	EGFR、ALK、ROS1、 BRAF、MET、RET、 NTRK変異 陽性		EGFR-TKI <sup>2)</sup> エルロチニブ+ベパシズマブ/ラムシルマブ ゲフィチニブ+プラチナ併用療法 ALK/ROS1/BRAF/MET/RET/NTRK-TKI <sup>3)</sup>		JCOG1404 ゲフィチニブ/オシメルチニン ゲフィチニブ/オシメルチニン スプラチン+ペメトレキセド 挿入する治療 2015.12~	ブにシ を途中 (cT1 2bN0 1M1a) 原発巣切除追加 2023.2~	RCTs031180175 アファチニフvs、ブラチナ明用療法 (TORG1834, ACHILLES, JOOGEインター フループ参加) RCTs051200142 EGFR L858R時間生 対するエルレチー ブナラムシルマブッ、オシメルチー ブ (WJOG14420L, REVOL858R) RCTs041210103 ALK病態に対するプリグチーブ+カルポプラチン+ベメトレキセド (WJOG14720L, B-DASH)	オシメルチニブ vs.アファチ ニブーオシメルチニブ (TORG1939/WJOG1291 9L, YAMATO)

- 1) ペメトレキセドを含む化学療法は非扁平上皮がんが対象。ベバシズマブを含む化学療法は非扁平上皮がんが対象。ペメトレキセドを含む化学療法はペメトレキセドの維持療法を追加、カルボプラチン+パクリタキセル+ベバシズマブはベバシズマブの維持療法を追加。
- 2) EGFR-TKI: チロシンキナーゼ阻害薬(オシメルチニブ、ダコミチニブ、アファチニブ)
- 3) ALK(アレクチニブ、ブリグチニブ、ロルラチニブ)、ROS1(クリゾチニブ、エヌトレクチニブ)、BRAF(ダブラフェニブ+トラメチニブ)、MET(テポチニブ、カプマチニブ)、RET(セルペルカチニブ)、NTRK(エヌトレクチニブ、ラロトレクチニブ)
- 4) 一次治療で同レジメンを投与されなかった患者。ペメトレキセドは非扁平上皮がんが対象
- 5) ドセタキセルは扁平上皮がんが対象



## 肺がん内科:非小細胞肺がん治療開発マップ 2023.3.

## 二次治療以降



- 1) ペメトレキセドを含む化学療法は非扁平上皮がんが対象。ベバシズマブを含む化学療法は 非扁平上皮がんが対象。ペメトレキセドを含む化学療法はペメトレキセドの維持療法を追加、カルボプラチン+パクリタキセル+ベバシズマブはベバシズマブの維持療法を追加。
- 2) EGFR-TKI: チロシンキナーゼ阻害薬(オシメルチニブ、ダコミチニブ、アファチニブ)
- 3) ALK(アレクチニブ、ブリグチニブ、ロルラチニブ)、ROS1(クリゾチニブ、エヌトレクチニブ)、BRAF(ダブラフェニブ+トラメチニブ)、MET(テポチニブ、カプマチニブ)、RET(セルペルカチニブ)、NTRK(エヌトレクチニブ、ラロトレクチニブ)
- 4) 一次治療で同レジメンを投与されなかった患者。 ペメトレキセドは非扁平上皮がんが対象
- 5) ドセタキセルは扁平上皮がんが対象

<sup>\*</sup>KRAS-G12C陽性の場合、ソトラシブが適応