













# 皮膚腫瘍グループ：皮膚がん治療開発マップ 2018.1.

## 悪性黒色腫

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	適応外薬
Stage I	<p>手術 </p> <p>切除+センチネルリンパ節生検 (原発巣のThickness&gt;1mmが適応)</p>	<p><b>JCOG1602</b></p> <p>爪部原発 手術療法 2018.1.~</p>		
Stage II	<p>手術 </p> <p>切除+センチネルリンパ節生検</p>			
Stage III	<p>手術 </p> <p>切除+リンパ節郭清</p> <p>切除+リンパ節郭清 術後補助療法 ペグインターフェロンα-2b</p>			<p>イピリムマブ 術後補助療法</p> <p>ニボルマブ 術後補助療法</p>
Stage IV	<p>イピリムマブ ニボルマブ ベムラフェニブ ダカルバジン ダカルバジン+多剤併用療法 インターフェロンβ ダブラフェニブ+トラメチニブ、 ダブラフェニブ単剤、 ペンブロリズマブ</p> <p>手術 </p> <p>切除可能な転移巣</p> <p>放射線治療 </p> <p>主に脳転移に対する定位放射線治療、骨転移に対する緩和照射など</p>			<p>いずれも欧米で承認 国内未承認</p> <p>Ipilimumab+Nivolumab Pembrolizumab Dabrafenib+Trametinib Vemurafenib+Cobimetinib Dabrafenib High dose IL-2 Biochemotherapy Cytotoxic agents Imatinib T-VEC</p>
再発				








# 皮膚腫瘍グループ：皮膚がん治療開発マップ 2018.1.

## 悪性黒色腫 以外

対象	標準治療		JCOG試験	他組織の試験	適応外薬
Stage I	切除 	放射線治療 手術不能、拒否例			
Stage II					
Stage III	切除 リンパ節郭清術 	扁平上皮癌 手術不能、拒否例 5-FU+シスプラチン +放射線治療 	頭頸部扁平上皮癌 セツキシマブ (+放射線治療)		
Stage IV	扁平上皮癌： 標準治療なし	腺癌： 標準治療なし			扁平上皮癌 セツキシマブ
再発	みなし標準 シスプラチン+ADM シスプラチン+5-FU イリノテカン	みなし標準 ドセタキセル パクリタキセル FECOM療法※			
	切除 	放射線治療 			

※FECOM療法（エピルビシン,マイトマイシンC,ビンクリスチン,カルボプラチン,5-FU）

# 皮膚腫瘍グループ：血管肉腫治療開発マップ 2018.1.

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	適応外薬
局所	切除 薬物療法 放射線治療 単独あるいは併用  	<b>JCOG0605</b> 二次療法 パゾパニブ Phase II 2018.1.~ 	 エリブリン	
リンパ節転移	切除+リンパ節郭清術 薬物療法 放射線治療 単独あるいは併用  			
遠隔転移	標準治療なし みなし標準 パクリタキセル ドセタキセル アドリアマイシン アドリアマイシン併用化学療法 			
再発				