

# 正誤表

『がん看護ナースポケットブック』におきまして、誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

(2022年7月8日作成)

訂正箇所	P172 表1												
誤	<p>表1 ◆ ICIの種類 (注 2022年1月現在承認されている薬剤)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>標的分子</th> <th>薬剤名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗 PD-1 抗体</td> <td>PD-1 細胞活性化後期に働く分子</td> <td>ニボルマブ (ヤーボイ<sup>®</sup>) ペンブロリズマブ (キイトルーダ<sup>®</sup>)</td> </tr> <tr> <td>抗 PD-L1 抗体</td> <td>PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子</td> <td>アテロリズマブ (テセントリク<sup>®</sup>) デュルバルマブ (イミフィンジ<sup>®</sup>) アベルマブ (バベンチオ<sup>®</sup>)</td> </tr> <tr> <td>抗 CTLA-4 抗体</td> <td>CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子</td> <td>イピリムマブ (ヤーボイ<sup>®</sup>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>PD-1 (programmed death 1) PD-L1 (programmed death-ligand 1) CTLA-4 (cytotoxic T lymphocyte antigen 4)</p>	分類	標的分子	薬剤名	抗 PD-1 抗体	PD-1 細胞活性化後期に働く分子	ニボルマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> ) ペンブロリズマブ (キイトルーダ <sup>®</sup> )	抗 PD-L1 抗体	PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子	アテロリズマブ (テセントリク <sup>®</sup> ) デュルバルマブ (イミフィンジ <sup>®</sup> ) アベルマブ (バベンチオ <sup>®</sup> )	抗 CTLA-4 抗体	CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子	イピリムマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> )
分類	標的分子	薬剤名											
抗 PD-1 抗体	PD-1 細胞活性化後期に働く分子	ニボルマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> ) ペンブロリズマブ (キイトルーダ <sup>®</sup> )											
抗 PD-L1 抗体	PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子	アテロリズマブ (テセントリク <sup>®</sup> ) デュルバルマブ (イミフィンジ <sup>®</sup> ) アベルマブ (バベンチオ <sup>®</sup> )											
抗 CTLA-4 抗体	CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子	イピリムマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> )											
正	<p>表1 ◆ ICIの種類 (注 2022年1月現在承認されている薬剤)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>標的分子</th> <th>薬剤名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗 PD-1 抗体</td> <td>PD-1 細胞活性化後期に働く分子</td> <td>ニボルマブ (オブジーボ<sup>®</sup>) ペンブロリズマブ (キイトルーダ<sup>®</sup>)</td> </tr> <tr> <td>抗 PD-L1 抗体</td> <td>PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子</td> <td>アテロリズマブ (テセントリク<sup>®</sup>) デュルバルマブ (イミフィンジ<sup>®</sup>) アベルマブ (バベンチオ<sup>®</sup>)</td> </tr> <tr> <td>抗 CTLA-4 抗体</td> <td>CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子</td> <td>イピリムマブ (ヤーボイ<sup>®</sup>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>PD-1 (programmed death 1) PD-L1 (programmed death-ligand 1) CTLA-4 (cytotoxic T lymphocyte antigen 4)</p>	分類	標的分子	薬剤名	抗 PD-1 抗体	PD-1 細胞活性化後期に働く分子	ニボルマブ (オブジーボ <sup>®</sup> ) ペンブロリズマブ (キイトルーダ <sup>®</sup> )	抗 PD-L1 抗体	PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子	アテロリズマブ (テセントリク <sup>®</sup> ) デュルバルマブ (イミフィンジ <sup>®</sup> ) アベルマブ (バベンチオ <sup>®</sup> )	抗 CTLA-4 抗体	CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子	イピリムマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> )
分類	標的分子	薬剤名											
抗 PD-1 抗体	PD-1 細胞活性化後期に働く分子	ニボルマブ (オブジーボ <sup>®</sup> ) ペンブロリズマブ (キイトルーダ <sup>®</sup> )											
抗 PD-L1 抗体	PD-L1 PD-1 に結合して T 細胞の活性化を抑制する分子	アテロリズマブ (テセントリク <sup>®</sup> ) デュルバルマブ (イミフィンジ <sup>®</sup> ) アベルマブ (バベンチオ <sup>®</sup> )											
抗 CTLA-4 抗体	CTLA-4 T 細胞活性化初期に働く分子	イピリムマブ (ヤーボイ <sup>®</sup> )											

(学研メディカル秀潤社)