

# 訂 正

2024. 2. 7

以下の掲載物に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

市川将，他：足形指標を用いた扁平足評価法と X 線指標との関連，  
バイオメカニズム 26：101-111，2023.

誤記の箇所：p. 106 表 3 X 線指標と足形指標の相関関係  
誤

		X線指標							
		前額面		矢状面			水平面		
		HTA [° ]	CP [° ]	CIMA [° ]	MA [° ]	NI	TNCA [° ]	T2MA [° ]	
足形指標	前額面	HA [° ]	0.282**	-0.098	0.109	-0.120	0.065	-0.029	-0.054
		LHA [° ]	0.420**	-0.115	0.095	-0.121	-0.021	-0.027	-0.123
	矢状面	AHR [%]	0.056	0.659**	-0.743**	0.651**	-0.813**	-0.323**	-0.417**
		MAA [° ]	0.043	0.620**	-0.686**	0.663**	-0.766**	-0.253**	-0.385**
		IA [° ]	0.059	0.558**	-0.741**	0.721**	-0.731**	-0.316**	-0.335**
	水平面	MPA [mm <sup>2</sup> ]	-0.080	-0.496**	0.495**	-0.472**	0.542**	0.372**	0.625**
		HCA [° ]	0.095	0.590**	-0.605**	0.563**	-0.739**	-0.342**	-0.621**
		CA [° ]	0.158	0.437**	-0.443**	0.445**	-0.629**	-0.216**	-0.494**

\*\*Significant at  $p < 0.01$

正

		X線指標							
		前額面		矢状面			水平面		
		HTA [° ]	CP [° ]	CIMA [° ]	MA [° ]	NI	TNCA [° ]	T2MA [° ]	
足形指標	前額面	HA [° ]	0.282**	-0.100	0.146*	-0.243**	0.292**	0.172*	0.070
		LHA [° ]	0.420**	-0.251**	0.256**	-0.276**	0.371**	0.263**	0.415**
	矢状面	AHR [%]	-0.463**	0.659**	-0.743**	0.651**	-0.813**	-0.323**	-0.417**
		MAA [° ]	-0.335**	0.620**	-0.686**	0.663**	-0.766**	-0.253**	-0.385**
		IA [° ]	-0.359**	0.558**	-0.741**	0.721**	-0.731**	-0.316**	-0.335**
	水平面	MPA [mm <sup>2</sup> ]	0.443**	-0.496**	0.495**	-0.472**	0.542**	0.372**	0.625**
		HCA [° ]	-0.401**	0.590**	-0.605**	0.563**	-0.739**	-0.342**	-0.621**
		CA [° ]	-0.360**	0.437**	-0.443**	0.445**	-0.629**	-0.216**	-0.494**

\*Significant at  $p < 0.05$ , \*\*Significant at  $p < 0.01$