

マイオプレッシャー ゾーン別足圧歩行レポート



被験者情報

プロジェクト
名前(ふりがな)
名前(漢字)
性別

測定情報

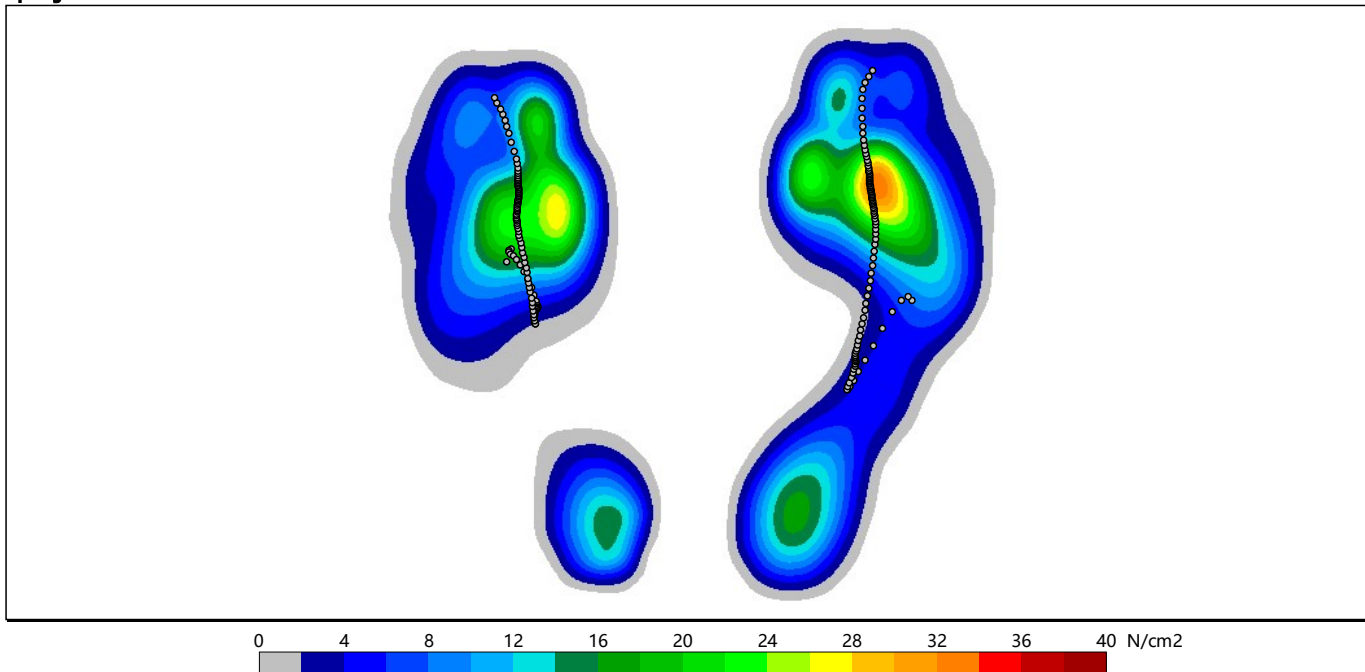
名前
計測日時
ピロッド数

歩行診断 1-2
2022/07/02 18:52
45

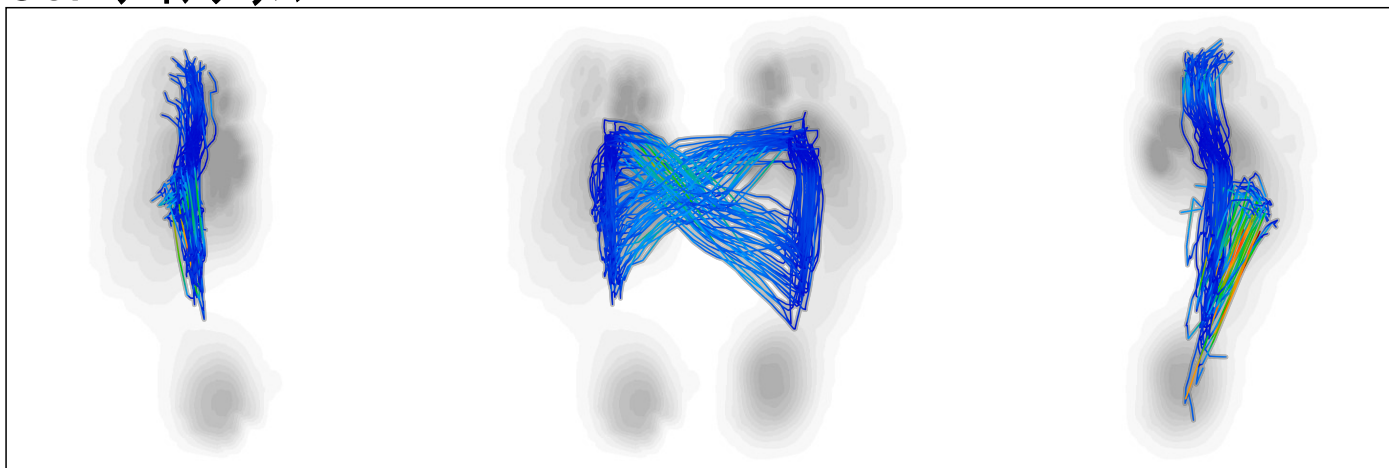


足圧図

平均



COP ダイアグラム



COP パラメータ

前後方向最大振幅, mm	左	99±22	
	右	139±21	
	比較, %	40.9	
シングルステップトライ, mm	左	57±23	
	右	71±15	
	比較, %	23.9	
前後方向位置, mm		155±8	
左右方向中心位置, mm		-14±11	

マイオプレッシャー ゾーン別足圧歩行レポート

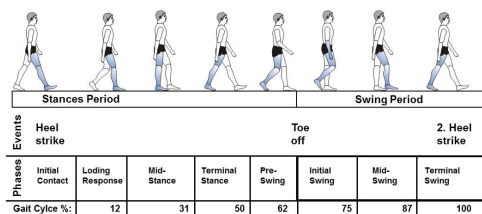


被験者情報

プロジェクト
名前(ふりがな)
名前(漢字)
性別

測定情報

名前
計測日時
ピリオド数
歩行診断 1-2
2022/07/02 18:52
45



歩行フェーズパラメータ

立脚相, %	左	67.2±1.5	
	右	66.8±1.6	
	比較, %	-0.6	
荷重応答期, %	左	17.7±1.4	
	右	16.3±1.6	
	比較, %	-7.8	
Mid stance, %	左	33.2±1.4	
	右	32.8±1.6	
	比較, %	-1.2	
前遊脚期, %	左	16.3±1.7	
	右	17.7±1.5	
	比較, %	8.8	
遊脚相, %	左	32.8±1.5	
	右	33.2±1.6	
	比較, %	1.2	
両脚支持期, %		34.0±1.9	

歩行スペシャルパラメータ

足角, deg	左	16.2±3.6	
	右	12.7±2.4	
ステップ長, cm	左	26±3	
	右	28±4	
	比較, %	8.7	
スライト長, cm		54±4	
歩隔, cm		8±2	
ペース, km/h		1.9±0.1	

歩行時間パラメータ

ステップ時間, ms	左	511±24	
	右	530±24	
	比較, %	3.7	
スライト時間, ms		1041±35	
ケータンス, ステップ/分		115±4	

マイオプレッシャー ゾーン別足圧歩行レポート



被験者情報

プロジェクト
名前(ふりがな)
名前(漢字)
性別

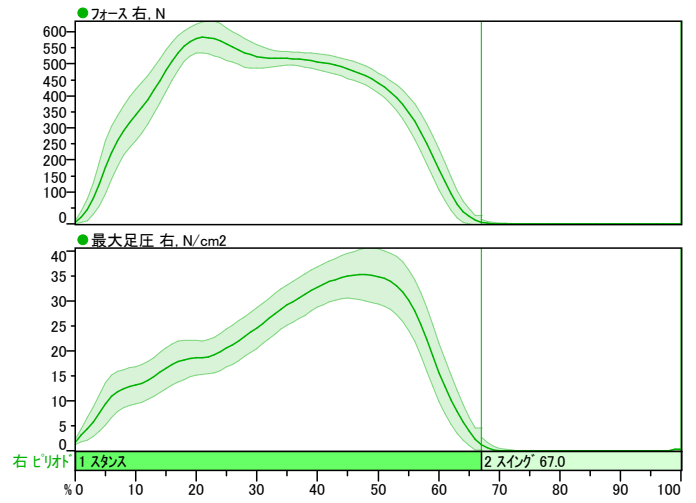
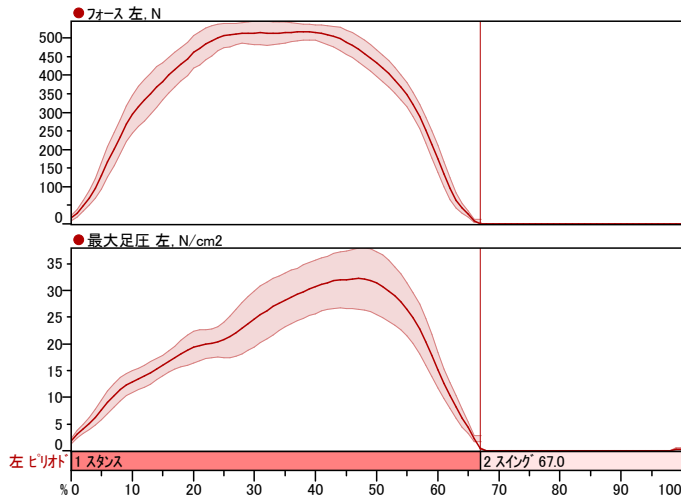
測定情報

名前 歩行診断 1-2
計測日時 2022/07/02 18:52
ピリオド数 45



左足

右足



振幅パラメータ

チャンネル	最小単位			最大値単位			レンジ単位		
	スタンス	スイング	トータル	スタンス	スイング	トータル	スタンス	スイング	トータル
フォース 左, N	15.2	0	0	518	6.41	518	503	6.41	518
最大足圧 左, N/cm2	1.82	0	0	32.1	1.49	32.1	30.2	1.49	32.1
フォース 右, N	5.44	0	0	583	4.5	583	578	4.5	583
最大足圧 右, N/cm2	1.67	0	0	35.3	1.2	35.3	33.6	1.2	35.3

マイオプレッシャー ゾーン別足圧歩行レポート



被験者情報

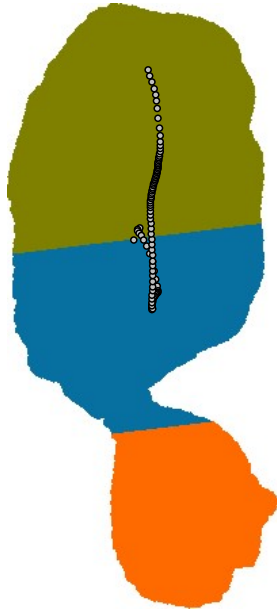
プロジェクト
名前(ふりがな)
名前(漢字)
性別

測定情報

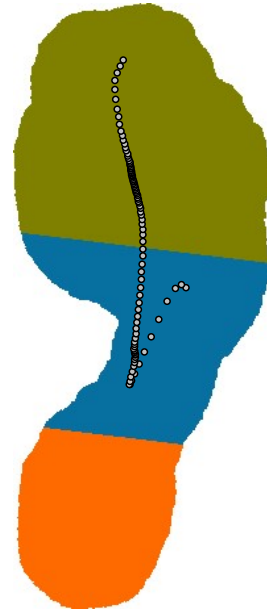
名前
計測日時
ピリオド数
歩行診断 1-2
2022/07/02 18:52
45



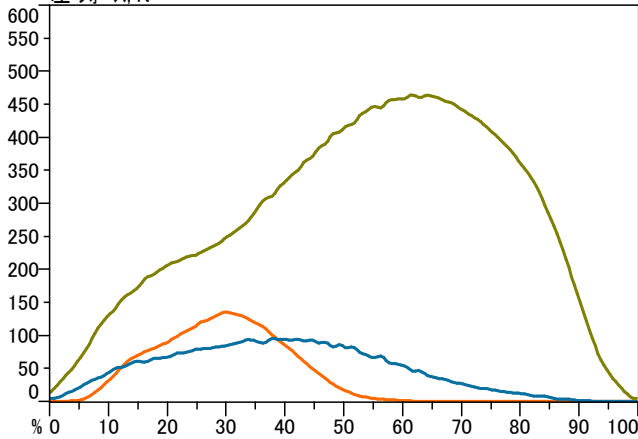
左ゾーン別足圧



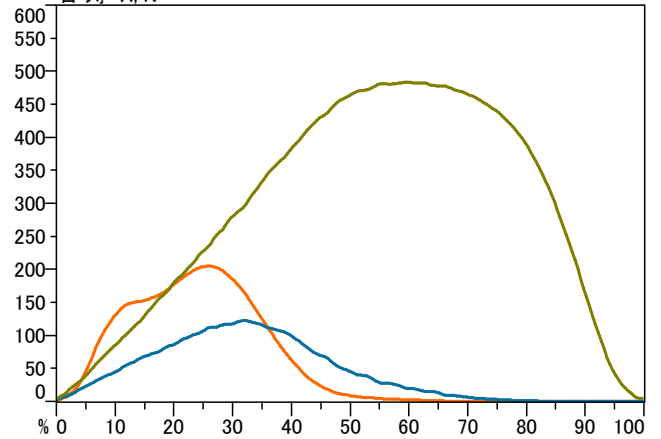
右ゾーン別足圧



左 フォース, N



右 フォース, N



Peak force, N	H	135.5	<div style="width: 135.5%;"></div>
	MF	95.3	<div style="width: 95.3%;"></div>
	F	464.2	<div style="width: 464.2%;"></div>
Duration, %	H	54.0	<div style="width: 54.0%;"></div>
	MF	90.0	<div style="width: 90.0%;"></div>
	F	100.0	<div style="width: 100.0%;"></div>

Peak force, N	H	205.1	<div style="width: 205.1%;"></div>
	MF	122.3	<div style="width: 122.3%;"></div>
	F	483.2	<div style="width: 483.2%;"></div>
Duration, %	H	60.5	<div style="width: 60.5%;"></div>
	MF	77.5	<div style="width: 77.5%;"></div>
	F	100.0	<div style="width: 100.0%;"></div>