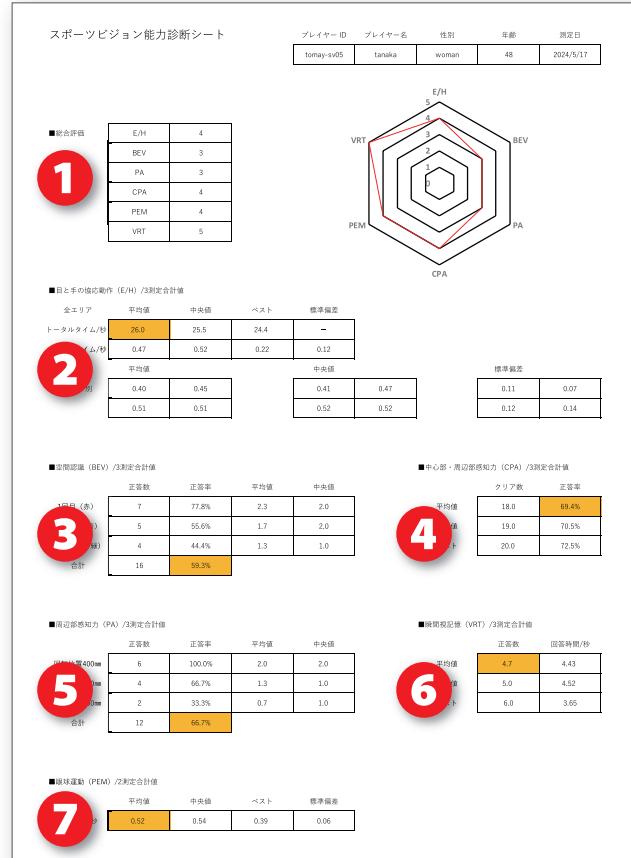


「測定評価モード」誕生

パフォーマンスに大きな影響を及ぼすと考えられている、眼と手の協応動作能力、瞬間視記憶力、空間認識力、周辺部感知力、中心・周辺部感知力、眼球運動能力の6つの「スポーツビジョン能力」を定量的に分析し、課題を明確化した上で、効率よいビジョントレーニングに導きます。

**① 全6項目の総合評価として、5段階評価結果を一覧表とレーダーチャートで表示**

② 眼と手の協応動作能力	全体合計、ターゲット個別の平均値、中央値、標準偏差とエリア別のデータを表示
③ 空間認識力	3パターンごとの正答数、正答率、平均値、中央値を表示
④ 中心・周辺部感知力	クリア数、正答率の平均値、中央値、ベストを表示
⑤ 周辺部感知力	回転位置ごとの正答数、正答率、平均値、中央値を表示
⑥ 瞬間視記憶力	正答数、回答時間の平均値、中央値、ベストを表示
⑦ 眼球運動能力	全18回の反応時間の平均値、中央値、ベスト、標準偏差を表示

研究機関での活用に。エクスポート機能搭載。

測定結果の詳細データはエクセルでのエクスポートが可能。例えば目と手の協応動作では3回の測定で得られた90個のターゲットごとの反応速度を見るため、様々な研究、検証に役立ちます。

ID	name	gender	age	date	E/H												
					meas.1												
					tottime	1sttime	2nd.time	3rd.time	onetime_A							onetime_B	
jsva_001	tanaka	woman	48	2024/7/16	28.1	9.5	9.2	9.4	0.52	0.32	0.22	0.41	0.52	0.52	0.32	0.41	0.52
jsva_002	suzuki	man	44	2024/7/17	23.4	7.7	8.3	7.4	0.41	0.52	0.41	0.22	0.41	0.52	0.52	0.32	0.22
jsva_003	satou	woman	49	2024/7/18	25.6	8.5	8.7	8.4	0.41	0.52	0.52	0.32	0.12	0.52	0.22	0.41	0.52