

センシング技術による 野球計測体験会



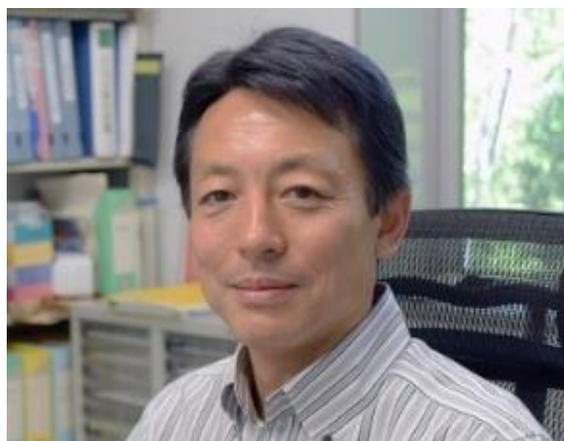
スポーツ工学の研究者・センサメーカーの技術者の講演と
最先端のセンシング技術で野球スイング・投球の計測体験を行います



野球で活用される
センシング技術

鳴尾丈司

ミズノ株式会社
研究開発部主任研究員



野球のバイオメカニクス

矢内利政

早稲田大学
スポーツ科学学術院教授

運動計測のための
センシング技術

廣瀬圭

株式会社テック技販
取締役, 研究開発部門 主幹



計測体験会 内容 (予定)

- 投球時の腕に働く内反トルクの計測
- スイングトレーサー、MA-Q、Mikuha を用いた計測
- 投球時および打撃時の踏み込み時の地面反力の計測

日時：8月31日(土) 10:30~17:00

会場：京都テルサ

参加費：無料

定員：40名 対象：高校生以上

企画：日本機械学会スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門

問合せ：廣瀬圭 ((株)テック技販)

Email: kikainohi@tecgihan.co.jp

共催・後援：ミズノ株式会社, 株式会社テック技販

