

2026 年 9 月 4 日

報道関係者各位

美作大学講師・アジアピククルボール連盟副会長が「次世代フォーム測定会」を開催

名称 ピククルボールのフォームを AI で分析！**目的
ならび
に
概要** 美作大学講師でアジアピククルボール連盟副会長を務める谷口陽子氏は、2026 年 9 月 13 日（日）と 9 月 21 日（月・祝）の 2 日間、美作大学アリーナにて「ピククルボール×AI 次世代フォーム測定会」を開催します。

近年、競技人口が増加しているピククルボール。本イベントでは、AI を活用して参加者一人ひとりのプレー映像を解析し、肩・肘・手首・股関節・膝・足首などの関節角度やスイング軌道を数値化。フォームを客観的に「見える化」することで、自身のプレーの特徴や改善ポイントを知り、今後の上達につなげてもらいます。

対象はピククルボールの初級～中級者。実際の測定だけでなく、AI によるフォーム解析の仕組みやフォーム改善のポイントを学ぶ座学、測定後の練習時間も設けています。

日時 ① 2026 年 9 月 13 日（日） 11:00～16:00 「サーブ&レシーブ測定会」
② 2026 年 9 月 21 日（月・祝） 11:00～16:00 「サードショットドロップ測定会」**場所** 美作大学アリーナ（岡山県津山市北園町 50）**内容** 対象
ピククルボール初級～中級者（ピククルボール歴数か月～1 年程度を目安）

定員 各日約 20 名（2 日間合計 40 名）

参加費 一般：1,000 円
学生：500 円

当日のスケジュール（両日共通）

11:00～12:00 座学：AI フォーム測定の仕組み、当日の測定種目、フォーム改善のポイントを解説

12:00～13:00 昼休憩

13:00～15:00 AI フォーム測定・練習

全員同時に測定を実施。測定待ちの時間は別コートで自由に練習可能

15:00～16:00 体育館自由開放

測定終了後、希望者は自由に練習・ラリー

主催 笹整健斗・谷口陽子

詳細は添付のチラシをご参照ください。

備考 今回のイベントでは、「感覚」で捉えていたスポーツの動きを AI によって数値化・可視化することで、参加者自身がフォームの特徴や改善点を理解し、競技力向上につなげることを目指します。
また、主催者の谷口陽子は、美作大学講師として教育・研究に携わる一方、アジアピククルボール連盟副会長としてピククルボールの普及にも取り組んでいます。
「ピククルボール×AI」という新しいスポーツ指導の可能性を体験できるイベントとして、ぜひ取材をご検討ください。

ピックルボール × AI 次世代フォーム測定会

自分のフォームを“見える化”して、もっと上達しよう!

初級～中級者向け



AIがあなたのフォームを
数値と映像でわかりやすく解析!

主催：笹埜健斗・谷口陽子

開催概要

会場
美作大学アリーナ

9/13 (日)

サーブ&レシーブ
測定会



9/21 (月・祝)

サードショットドロップ
測定会



当日のスケジュール (両日共通)



11:00～12:00

座学

AIフォーム測定の仕組み・当日の測定種目・フォーム改善のポイントを解説

12:00～13:00

昼休憩

13:00～15:00

AIフォーム測定・練習

全員同時に測定を実施!
測定待ちの間は、別コートで自由に練習できます。

15:00～16:00

体育館自由開放

測定終了後、希望者は自由に練習・ラリーができます。



全員参加のローテーション制

測定を順番に行い、待ち時間は別コートで練習できます。



15:00以降は
体育館を自由開放!



開催日・測定テーマ

- 9/13 (日)
サーブ&レシーブ測定会
- 9/21 (月・祝)
サードショットドロップ測定会



対象

初級～中級者
(ピックルボール歴数ヶ月～
1年程度)



参加費

一般 1,000円
学生 500円



定員

1日あたり約20名
2日間で計40名



測定メニュー

開催日ごとにテーマが異なります。
詳しくは上記をご覧ください。



こんな方におすすめ!

- もっと上手になりたい
- 自分のフォームが合っているか知りたい
- AI診断で客観的にフォームを確認したい



当日の内容

- AIでフォーム測定
- コーチによるワンポイントアドバイス
- 動画・データのお渡し



うれしいポイント

測定待ちの時間も、
別コートで練習できます!
15:00以降は
体育館を自由開放!



フォーム改善に特化した特別イベント!
まずは気軽に体験してみよう!



お申込みはこちら



<報道関係の方から本件に関するお問い合わせ先>

美作大学 大学広報室 先本直子 TEL: 080-1926-9324 mail: sakimoto-na@mimasaka.ac.jp