

ICT教材「スポテク」を活用した水泳の授業 成果報告会

2024年
8/7(水)
10:00-11:00



視聴
無料

YouTube LIVEにて配信

事前申込が必須です。

概要

GIGAスクール構想の下、教育現場では1人1台端末を活用した授業展開への対応を迫られています。本事業ではICTを活用した効果的な体育授業のモデルの確立、またそれらが広く波及することによる日本体育授業の質向上を目的に、運動学習支援アプリ「スポテク」を活用した実証授業を実施しています。

今年度の取り組みの柱である水泳領域について、実践研究校の先生方に、授業での取り組みや成果の発表をしていただきます。また、スポテクの水泳領域監修者である大阪教育大学教授生田先生をお招きし、児童生徒の平泳ぎ習熟に役立つ「平キック体操」について講義をしていただきます。

プログラム

- 10:00~10:10 スポテクの概要・機能、取り組みの紹介
- 10:10~10:30 実践成果報告
神戸市立御影北小学校の先生方より
- 10:30~10:40 専門家アドバイザーより講評・質疑応答
- 10:40~10:55 「平キック体操」の講義

申込・参加方法

下記のQRコードまたはURLからフォームに必要事項を入力ください。
参加申込が完了した方へのみ、配信前日までに視聴用非公開リンクを送付します。
当日の視聴時間になりましたらリンクへ入室ください。



申込期限
2024年8月2日(金)17時

<https://forms.gle/WUgwoFHqXCo7mthJ9>

※サインイン情報、URLはセミナーに参加する方のみ利用可能とし、他者との共有はお控えください。
※ご自身のデバイス・通信環境等に起因するトラブルには対応いたしかねますので、ご了承ください。

お問い合わせ先

spotec-eigyo@ist-software.co.jp

(株) MIZUTORI 運営事務局担当者 宛
※件名に「シンポジウムについての問い合わせ」と明記ください

※プログラム、登壇者は都合により変更の可能性がございます。

ご登壇



大阪教育大学 教授
本事業専門家アドバイザー
生田 泰志様

「平キック体操」とは

平泳ぎのキック動作について、一般的に矯正が難しいとされている「あがり足」に着目し、その矯正方法として考案された体操。

実際に平キック体操を取り入れた小学校、中学校、高等学校において、多くの児童生徒の動作に改善がみられている。

研究発表「一斉指導の体育授業の中で、あがり足の矯正は可能だろうか？～平キック体操の効果検証～」は日本水泳・水中運動学会2021年次大会において、「奨励賞」を受賞。

- 10:55~11:00 質疑応答・意見交換
オンラインからのコメントも受け付けます