

子どももわたしも

やりたくなる

体育・運動あそび

健康教育



学校体育研究同志会 大阪支部

第40回 支部研究大会 大阪市内大会

47つの多彩な分科会

開催日時・会場

7/25(土) 26(日)

相愛大学 南港学舎

(OsakaMetro ポートタウン東駅 北へ徒歩3分)

私たち学校体育研究同志会は、乳幼児から社会人までの保育・体育・スポーツの教育を研究している団体です。実践報告を元に、子どもたちに学ばせたい内容を参加者みんなで研究していく2日間です。



入門提案

初めて参加されるみなさんにも難しくないように、入門編からスタートします。私たちが何を大切にして実践しているのかについて分かりやすく伝えます。



実践報告

各ブロック・プロジェクトで研究され、実践された授業や遊びの報告です。「こんな授業や保育をやってみたい!」と思えることまちがちなしです。



実技

実践報告に沿った実技を通して、学びをさらに深めます。(もちろん、見学だけでも結構です。実技のない分科会もあります。)

対象

保育士 幼稚園 小中高 特別支援校
大学 社会教育 各関係者 学生

参加費

2日間参加 5000円
1日目のみ 2500円
2日目のみ 3500円 (講演含む)
学生 無料

後援

大阪府教育委員会 大阪市内大会実行委員会 (申請中)

主催

学校体育研究同志会 第40回大阪支部研究大会 大阪市内大会実行委員会

7月25日(土)

9:30~9:45 受付

9:45~10:15 開会行事

基調報告 井上みなみさん(東大阪市ポッポ第2保育園)

10:30~12:00 分科会①

(入門提案・実践報告)

12:00~13:00 昼食

13:00~13:20 特別報告 カンボジア教育支援ボランティア活動

堀那由大さん(相愛大学ボランティア部)

13:30~16:30 分科会②

(実践報告・実技・論議・まとめ)

17:00~19:30 交流会(会費5000円程度) ※要申し込み

◇25日(土)の分科会◇

| | 分科会 | 入門提案 実践提案 | 内容 |
|---|----------------|--|---|
| A | 陸上運動 あそび | 【入門提案】 増田樹紀・岸和田市立八木小学校 【実践報告】 古川真司・岸和田市立天神山小学校 | 低学年と就学前児の交流を実践例として、他者の価値を認め合い協働的な学びを育む実践を提案します。一緒に子どもたち自身で問い、考える学習を組織する授業について考えてみませんか？ |
| B | フラッグ フットボール | 【入門提案】 佐々木盛文・河内長野市立千代田小学校 【実践報告】 西澤明・河内長野市立千代田小学校 | フラフトは近年、小学校でよく実践されています。フラフト協会が提示している教材と体育同志会が考えてきた実践例を比べながら何を大切にするかを学びます。 |
| C | サッカー | 【入門提案】 古川宗治・奈良市月ヶ瀬小中学校 【実践報告】 杉浦智恵・橿原市立晩成小学校 | 子どもたちが夢中になってどんどん上手くなる教材『じゃまじゃまサッカー』の実践報告(小学校中学年)です。幼児のボールけり遊びから小学校高学年のサッカーまでの学習内容を、実技もふまえながら系統的に学べます。 |

※分科会は上記の A~C(2日目は D~G)の中から1つお選びください。

分科会①と②でセットになります。

F以外の分科会では実技があります。体育館シューズ、運動できる服装をご準備ください。

7月26日(日)

9:00～ 9:15 受付

9:15～12:15 分科会①

(入門提案・実践報告・実技)

12:15～13:00 昼食

13:00～14:30 分科会②

(論議・まとめ)

14:45～16:00 記念講演 宮川真幸さん(高知市立小学校教諭、高知民研事務局長)

「歴史から学び、社会を見つめ、未来を描く」

～今を生きる子どもたちと語り合う平和教育～

16:05～16:30 閉会行事

◆26日(日)の分科会◆

| | 分科会 | 入門提案 実践提案 | 内容 |
|---|--------------------------|---|---|
| D | 器械運動 (マット運動 授業づくり) | 【入門提案】 城尾博子 高槻市立南平台小学校 【実技提案】 中村俊介・枚方市立明倫小学校 菅耕史・枚方市立藤阪小学校 | マット運動の実技と授業づくりについての提案です。同志会で広く実践されている、動物歩きからの側転の指導です。同志会では、技の一つ一つを教えるだけでなく、連続技として指導していきます。発達の系統性をふまえ、その中でつけたい力について実技を通して提案します。 |
| E | フライング ディスク 競技づくり | 【入門提案】 中瀬古哲・神戸親和大学 【実践報告】 石西友也・摂津市立味生小学校 | ゴール型ボール運動につながる、フライングディスクを使った競技づくりです。新聞紙で手づくりしたフライングディスクを使い、子どもたちが「おもしろい」ゲームを考えていきます。最後には、教師と子どもで「スポーツのおもしろさ」について考えます。 |
| F | 性教育 | 【入門提案】 塩田桃子・大阪成蹊短期大学 【実践報告】 和田優花・おおぞら保育園 大西朱夏・枚方市立山田小学校 | 乳児期のプライベート感覚を大切にする保育と4歳児の包括的性教育の年間計画作り、小学校低学年の「自分も相手も大事にする性教育」実践を学び、今なぜ包括的性教育なのかを皆さんと議論し、実践を広げていきましょう。 |
| G | ベース ボール | 【入門提案】 日名大悟 柏原市立堅下南小学校 【実践報告】 窪田浩尚 東大阪市立石切小学校 | ベースボール型球技はルールが複雑で「教えるににくい」と思われがちです。ですが、どの子ども球技の本質を味わいながら楽しめるよう、体育同志会で開発した教材「バケツ野球」やキックベースの実践を通して、幼児から中学生、大人まで楽しめるベースボール型球技の指導について探求します。 |

申込方法

右記のQRコードを読み込んで、申し込みフォームにアクセスしてください。必要項目を記入の上「送信」してください。(参加費の納入方法は、受付完了メールにてお知らせします)



アクセス

相愛大学 南港学舎 〒559-0033 大阪市住之江区南港中4丁目4-1

(OsakaMetro ニュートラム ポートタウン東駅 北へ徒歩約3分)



大学内には車を乗り入れることができません。近辺の駐車場をご利用ください。

問い合わせ

支部研究大会実行委員会 事務局 渡辺英樹

TEL090-2063-0471

※会場校には問い合わせないでください。

