

学校体育研究同志会

第35回 大阪支部研究大会(豊中大会)

(大会テーマ)

「子どもも教師も、やりたくなる授業づくり」



11月21日(土)~22日(日)
会場:豊中市立 小曾根小学校
(阪急宝塚線「服部天神駅」より東へ
徒歩10分)

大会キャラクター おマチカネくん



21日	9:00	9:30	12:00	13:00~	14:20	14:30	17:00
	開会行事	分科会 I-1	昼食	記念講演	分科会 I-2	終了	
22日	9:30	12:00	13:00	15:30	15:45	16:10	
		分科会 II-1	昼食	分科会 II-2	閉会行事		

*21日受付 8:30~ 22日受付 9:00~

受け付け開始 10月 1日より大会当日まで

主催:学校体育研究同志会 第35回大阪支部大会(豊中大会)実行委員会

後援:大阪府教育委員会 豊中市教育委員会

池田市教育委員会 豊能町教育委員会 能勢町教育委員会

申込先:出来るだけ、右のQRコードから申し込み下さい。操作が困難な

場合のみメールにてお受けします。 susutake21.jp@yahoo.co.jp



11月22日(日)

クケと水泳以外は1部・2部
のどちらかで、実技やるよ!



分科会 II (1部 9:30~12:00、2部 13:00~15:30)

カ	器械運動	入門:日名大吾(柏原市立笠原小) 実技:窪田浩尚(東大阪市立枚原小)	器械運動の教える中身や受け方について、3・4年生で取り組んだ種目やマット運動の課題を中心にご紹介します。スキルアップで技術を高めたいだけでなく、技をつなげたりそろえることで感じられる表現の楽しさを、具体的な報告と実技を通して考えていきます。
キ	幼年体育	入門:塩田穂子(大阪成蹊短期大学) 実技:田下隆矢(おおぞら保育園)	3歳児のボールあそび実技です。子ども達にどんな力をつけてほしいか、保育者の願いが強くなりすぎないよう、子ども達と一緒に遊びを飛ばさせていこうと、技を細くしながらの実技です。3歳児の子ども達に合った、ボールあそびの要素は何なのか、発達も遅いながら学び合えたらと思っています。
ク	健康教育	入門:藤内啓矢(千早赤阪村立赤阪小) 実技:佐々木真紀子(元小学校教師)	健康報告は2年生の「睡眠」と「みんなここから」の実技です。入門提案、根拠報告の報告をお交えて、今の教育現場にあった形での実技について考えます。健康教育実技をしたいけどなかなか踏み出せないと思っている方、ぜひ参加してみてください。
ケ	グループ学習	入門:片本宏茂(大阪市立千本小) 実技:山本敦子(大阪市立東小橋小)	子どもたちの「要求」や「不満」を「ルールづくり」につなげることができたか?一応学習のホールディングルーラー実技の読み解きを通して、どのように学習集団づくりを進めているのか考えます。
コ	授業作りⅡ①サッカー ②水泳	実技:船橋公二(元小学校教師) 提案:牧野満(前芝市立下田小) 吉川崇治(奈良市立石京小)	幼小・中・高学年児童の発達課題に応じたサッカーの学習内容を紹介します。脚で物を扱うことが習熟な生活を送る児童とサッカー少年との技術差は大きい。そんな中、サッカー学習をどう仕組みか?を考えます。

*器械運動と幼年体育分科会は体育館シューズを持参ください。

閉会行事(15:45~16:10)

会場へのアクセス

○阪急宝塚線「服部天神駅」より

東へ徒歩10分

○地下鉄御堂筋線「江坂駅」より

西へ徒歩20分



※会場には駐車場はありません。お車で越しの際は近隣にコインパーキングがあります。

※昼食は各自用意ください。近くにコンビニ・スーパー・飲食店もあります。

○参加費 2日目...5000円(学生2500円) 1日目のみ...3500円(学生1500円)

2日目のみ2500円(学生1000円) 講演会のみ...1500円

参加費は当日参加時に徴収させていただきます。

11月21日(土)

開会行事(9:00~9:20)

分科会 I (1部 9:30~12:00、2部 14:30~17:00)

分科会工以外は1部・2部のどちらかで、実技を行うよ!



ア	陸上運動	入門:梅山和也(岸和田市立旭小) 実技:増田樹紀(岸和田市立東光小)	子どもたちは走ることが大好き!でも、学習ってどのように進めていけばいいの?陸上運動で大切にしたいポイントを、ハードル走の実技を例に、実技を通してみなさんと一緒に考えていきたいと思います。
イ	民舞	入門:大西朱夏(枚方市立大丘小) 実技:林朗子(枚方市立水室小)	飛馬を中心に報告します。入門提案では、民舞を運動会でする意味や中身について考えます。林実技は低学年・中学年で取り組んだ飛馬と、学年による発達課題の違いが見えてきます。高学年を通して、発達課題の繋がりを考えます。民舞実技では、発表競技に基づいて学習します。「奏り」という合言葉で岸和田と現地を繋ぎ、1・2年の教え合いの様子を体験します。
ウ	障害児体育	入門:辻内俊哉(府立泉南支援学小) 実技:沖村寛斗(東大阪市立小阪小)	「子どもたちが夢中になる体育の授業」をめざして、どのように教材を準備し、どのように支援をしながら授業づくりをしていけるのか、支援学級「風船いっしょ実技」を元にもなで考えていきます。また、「ポッチャ」や「キャスターボード運動」など、すぐに役立つ実技も紹介します。
エ	運動会・体育行事	入門:片本宏茂(大阪市立千本小) 実技:吉澤潤(東京都立小) 実技:組賀二(南あわじ市立神代小)	「運動会を1学期に実施」「午前中で終了」「競技のみ」など、運動会の扱いや捉え方が急速に変化してきています。分科会では「運動会は何のために?」「子どもを育てる運動会実技とは?」など、運動会の意義や実践について考えていきます。また、組賀二先生の学校がコロナ感染症に罹れた中で、児童の主体性を尊重したホッと取り組みの報告も併せて行われます。記念講演も含めてより深い学びが出来ると思います。
オ	授業作りⅡ①マツ ②ボール運動(手)	実技:吉川崇治(奈良市立石京小) 実技:佐々木盛文(富田林市立千代田小)	低学年から中学年までのマツ運動の内容を提案します。低学年では「ネコちゃん体操」から始め、中・高学年では「動物歩き」「お話マツ」、中学年で「樹靴の習い」と「樹靴を音心連続技」など実技を通して系統的に学ぶことができます。体育の授業では子どもたちの認知や課題に合った教材が選ばれる必要があります。そのためにも教材加工や工夫が求められます。手で扱うボール運動の実技を通して教材作りの方を学んでいきます。

*障害児体育、授業作り①②は体育館シューズを持参ください。

記念講演(13:00~14:20)

「運動会は何を経験させる場か?」

神谷 拓教授(関西大学 人間健康学部)



組体操や、行事精選で揺れる運動会。こんな時期だからこそ、運動会の本質論を考えてみませんか?

*時節柄主催者側で中止もやむを得ないと判断した場合開催とします。

その場合は、資料冊子代として1000円のみ後日集金させていただきますことをご了承ください。(資料は後日郵送となります。)

コロナ感染症対策

1. 受付時検温
 2. 受付、体育館、各分科会会場入り口で消毒薬の設置
 3. 各階洗面所に液体石けん設置
 4. スタッフ及び参加者のマスクの着用
 5. 実技でマスクを外す場合は2m以上の距離を取り密にならないようにする。
 6. 各分科会会場での換気と各席の間隔に留意する。
 7. 共用の飲料は準備せず各自準備。
 8. 各分科会会場の使用前後の消毒徹底を行う。
- 皆さん方のご協力もよろしくお願いいたします。

○申し込み 表面のQRコードを読み込むと簡単に申し込みます。または下記にご記入いただき、体育同志会大阪支部会員に直接お渡しください。

○問い合わせ 竹内進 右のQRコードから問い合わせできます。

susutake21.jp@yahoo.co.jp

豊能三島ブロック委員会メンバーへの手渡しはこちらで



きりりと... ※大きくはっきりと書いてください

手渡し用申込書

〈大阪支部会員への手渡し申込時のご利用ください〉

お名前	勤務先
連絡先(〒) 市	
TEL ()	
M A I L ()	
参加するものに○をつけて下さい	
21(土)	() 分科会 ア・イ・ウ・エ・オ () 左の括弧内を選んで記入して下さい
22(日)	() 記念講演 () 分科会 カ・キ・ク・ケ・コ () 左の括弧内を選んで記入して下さい