

第60回全国学校体育研究大会愛媛大会 開催要項

新型コロナウイルス感染症の感染状況を踏まえ、本大会は、誌上・ウェブ開催方式により開催します。

【誌上・ウェブ開催方式 概要】

- 第60回全国学校体育研究大会愛媛大会で実施する全体会及び分科会（12会場）の内容を動画に収録し、参加者が視聴できるようにオンデマンド配信を行います。
- 大会の成果をまとめた大会報告書を作成し、関係各位への送付、公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページへの掲載及び冊子購入希望者への領布を行います。
- 全国学校体育研究最優秀校（文部科学大臣賞）、全国学校体育研究優良校、全国学校体育研究功労者、体育授業優秀教員については受賞者を決定し、公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページに受賞者名簿を掲載するとともに表彰状を送付します。なお、全国学校体育研究最優秀校及び体育授業優秀教員は、大会事前にオンラインでの表彰式を行います。

1 趣 旨

これからの時代を生きる子供にとって、生涯にわたって心身の健康を保持増進し、豊かなスポーツライフを実現することは、明るく豊かで活力ある生活を営むために重要である。そのためには、体育と保健との一層の関連や子供の発達の段階を踏まえて、学習したことを実生活や実社会に生かすことができるよう系統性のある指導が求められている。新学習指導要領等では、そのことを実現するための資質・能力が「知識及び技能」「思考力、判断力、表現力等」「学びに向かう力、人間性等」の三つの柱で整理されるとともに、その育成を重視する観点から内容等の改善が図られた。また、これらを確実に身に付けるための授業改善の視点として、「主体的・対話的で深い学びの実現」についても示された。新学習指導要領等は、幼稚園・小学校・中学校では既に全面実施され、高等学校においても令和4年度より年次進行で実施されることとなっており、今後、体育・保健体育学習において目指す資質・能力の育成に向けた指導の一層の充実が求められている。

そこで本大会では、新学習指導要領並びに愛媛県の子供の実態やこれまでの研究実践を踏まえ、大会主題を『**主体的・対話的で深い学びを通して、未来につなぐ体育・保健体育学習 一仲間とともに「愛顔（えがお）」で挑戦する授業の実現**』と設定した。

これまで愛媛県では、体力や技能の程度、年齢や性別及び障害の有無等にかかわらず、運動やスポーツの多様な楽しみ方を共有することができる「共生の視点に立った授業実践」と、学びの過程における評価を教師の指導改善へとつなげる「指導と評価の一体化を一層促す授業実践」の二つの視点で研究に取り組んできた。特に授業改善に当たっては、これらの実践を促進する学習過程や学習形態の工夫を推進してきた。

本大会では、愛媛県が進めてきた授業改善の成果を踏まえた授業を実施し、各分科会において大会主題に掲げる未来につなぐ体育・保健体育学習の在り方について提案するものである。

- 2 大会主題** 主体的・対話的で深い学びを通して、未来につなぐ体育・保健体育学習
一仲間とともに「愛顔（えがお）」で挑戦する授業の実現

- 3 主 催** スポーツ庁 公益財団法人日本学校体育研究連合会

- 4 共 催** 愛媛県教育委員会
松山市教育委員会 東温市教育委員会 伊予市教育委員会

- 5 主 管** 第60回全国学校体育研究大会愛媛大会実行委員会

6 期 日 令和3年12月15日(水)～12月22日(水)

- ・オンデマンド配信の期日とし、大会参加者はこの間であれば、いつでも何度でもオンデマンド配信の動画を視聴することができます。
- ・研究発表校・園の研究紀要(公開授業の学習指導案等を含む)及び全国学校体育研究表彰の受賞者名簿は、令和3年12月15日(水)より公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページに掲載します。
- ・大会報告書のホームページ掲載及び大会報告書冊子の発送は、大会期日以降となる場合があります。

7 研究発表校・園

愛媛県内12会場

幼稚園	第1分科会	東温市立北吉井幼稚園
小学校	第2分科会	松山市立小野小学校
	第3分科会	松山市立石井北小学校
	第4分科会	伊予市立郡中小学校
	第5分科会	愛媛大学教育学部附属小学校
中学校	第6分科会	松山市立小野中学校
	第7分科会	松山市立城西中学校
	第8分科会	伊予市立港南中学校
	第9分科会	愛媛大学教育学部附属中学校
高等学校	第10分科会	愛媛県立松山東高等学校
	第11分科会	愛媛県立松山商業高等学校
特別支援学校	第12分科会	愛媛県立みなら特別支援学校

8 開催内容

誌上・ウェブ開催方式で配信、掲載する動画、大会報告書等は、公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページより、視聴、閲覧及びダウンロードすることができます。(ただし、動画については、閲覧のみでダウンロードはできません。)

○ 公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページ <http://www.gakutairen.jp/>

(1) オンデマンド配信(公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページから配信場所に接続)

○ 全体会(録画)

- ・大会実行委員会挨拶(大会実行委員会 会長)
- ・全国学校体育研究表彰(最優秀校及び体育授業優秀教員)表彰式
- ・基調報告(大会実行委員会 研究・編集部長)
- ・解説「体育、保健体育における指導と評価の一体化の推進」(スポーツ庁)
- ・シンポジウム「コロナ禍で改めて考える、体育、保健体育の役割」
コーディネーター 高橋 修一(日本女子体育大学 教授)
シンポジスト 佐藤 菜々子(京都市立伏見住吉幼稚園 教諭)
小川 史子(宇都宮市立晃宝小学校 副校長)
神村 由貴子(浜松市立与進中学校 主幹教諭)
佐藤 昇(長崎県教育庁体育保健課 課長補佐)
中村 徹男(愛媛県立松山盲学校 前校長)
日野 克博(愛媛大学 教授)

・特別講演「今治からの挑戦」
講師 岡田 武史(榊今治.夢スポーツ 代表取締役会長)

・行政説明(スポーツ庁)

○ 分科会(録画)

- ・研究発表校・園挨拶(研究発表校 校長・研究発表園 園長)
- ・研究方針
- ・公開授業1・2
- ・研究協議

(2) ホームページ掲載(公益財団法人日本学校体育研究連合会ホームページに掲載)

- 研究発表校・園の研究紀要(公開授業の学習指導案等を含む)
- 全国学校体育研究表彰 受賞者名簿
- 大会報告書
- ※ 閲覧及びダウンロード可

9 参加対象

- (1) 全国の幼稚園、保育所、認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員及び保健体育行政関係者
- (2) 社会体育等の指導者及び大学等の研究者(※ 大学院生等の学生が参加を希望する場合には、必ず大学の指導教員とともに申込みをしてください。)

10 参加費 無料

11 大会参加・大会報告書購入申込み

(1) 申込み方法

別紙(様式1)「大会参加・大会報告書購入申込書」に必要事項を記入し、以下の宛先に、電子メールでお申し込みください。

宛先	愛媛大会実行委員会 参加申込受付係
メール	ehime-gakutaiken2021@esnet.ed.jp

※ 様式1の注意事項を参考に御記入ください。

※ 運営の効率化のため、課室内や学校内等で複数人が申し込む場合は、申込み代表者を決めて、まとめて申し込むようお願いいたします。また、複数人で一緒に視聴する等の場合も、参加者人数の把握のため、参加する全員をまとめてお申し込みください。

(2) 申込み締切り

令和3年11月10日(水)

(3) 大会参加申込み完了の連絡

申込み受付完了後に、参加申込み者の電子メールアドレスにオンデマンド配信の映像視聴に必要なパスワードをお知らせします。複数人でまとめて申込みをいただいた場合は、申込み代表者の電子メールアドレスにお知らせしますので、参加申込み者間での共有をお願いします。ただし、園児児童生徒のプライバシー保護の観点から、参加申込み者以外とのパスワードの共有はお控えください。

(4) 大会報告書購入申込み完了の連絡

申込み受付完了及び大会報告書完成後、参加申込み者の住所に大会報告書を郵送します。その際、代金振込口座を通知しますので、代金をお振り込みください。複数人でまとめて申込みをいただいた場合は、申込み代表者の住所に一括して郵送しますので、申込み代表者名で合計金額をお振り込みください。

販売価格一冊 2,000 円

(税込み、送料込み、ただし、代金振込手数料は申込者負担となります。)

※ 大会報告書は、研究紀要も含んでいます。

※ 都道府県教育委員会及び都道府県学校体育研究会には、愛媛大会実行委員会事務局より一冊送付します。

※ 大会報告書の発送は、令和4年2月中旬頃の予定です。

12 その他

全国学校体育研究表彰における受賞校及び受賞者には、日本学校体育研究連合会より表彰状とともに全国学校体育研究資料集を送付します。

13 問合せ先

愛媛大会実行委員会事務局(愛媛県教育委員会保健体育課 大野)

〒790-8570 愛媛県松山市一番町四丁目4番地2

TEL 089-912-2981 FAX 089-912-2979

E-mail oono-sayuri@pref.ehime.lg.jp

公益財団法人 日本学校体育研究連合会

TEL 03-3465-3954 FAX 03-3465-7464

E-mail gakutairen@msb.biglobe.ne.jp

ホームページ URL <http://www.gakutairen.jp/>