

令和7年7月吉日

各 公 立 小 学 校 長 様
顧 問 ・ 東 京 都 小 学 校 体 育 O B 会 員 様
東 京 都 小 学 校 体 育 研 究 会 理 事 様
各 区 市 町 村 小 学 校 体 育 研 究 会 研 究 部 長 様
各 公 立 小 学 校 体 育 主 任 ・ 部 員 様



東京都小学校体育研究会 会長
船 山 徹
(日野市立日野第八小学校長)

創立80周年 令和7年度 東京都小学校体育研究会夏季合同研究会の開催について

東京都小学校体育研究会では、これまでの研究成果を基に、自ら学び続ける力を、仲間と共に身に付けていく体育学習の在り方を追究し、研究活動を進めております。今年度は、本研究会の創立80周年にあたり、10の研究領域部会における研究活動をこれまで以上に活性化していきたいと考えています。

つきましては、下記のとおり創立80周年夏季合同研究会を開催いたしますので、校務ご多用の折とは存じますが、多数の学校体育関係者のご参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

記

1 日 時 令和7年8月21日(木) 午前8時30分から午後4時25分まで
(受付開始 午前8時00分)

2 場 所 千代田区立富士見小学校
所在地 〒102-0071 千代田区富士見1-10-3
電 話 03-3263-1006

3 研究主題 「自ら学び続ける力を、仲間と共に身に付けていく体育学習」
ー運動の楽しさや課題解決の喜びを味わうことを通してー

4 時 程

8:00	9:05	11:20	14:05	16:20
受付	全体会 挨拶 研究経過	移動	研究分科会①	昼食
			研究分科会②	移動
			研究分科会③	閉会
8:30	9:20	12:05	14:20	16:25

令和7年度の夏季合同研究会は…

○分科会は、2段階の双方向のコミュニケーション形式で行います！

段階1：日頃の授業づくりの疑問について、参加者のみなさんと一緒に解決策を探します。

段階2：領域部会の今年度の研究内容について、参加者の皆様からご意見をいただきながら、研究をブラッシュアップします。

裏面のアンケートフォームにより、各領域の授業づくりについて、日頃お考えになっている「聞きたい！知りたい！」を、お気軽にお寄せください。部会と参加者の皆様との双方向の議論によって、よりよい体育学習の在り方を追究していきましょう。

事前の参加申し込みは不要です。

5 内 容

(1) 全体会

- ・開会の言葉 東京都小学校体育研究会 副会長 永瀬 功二
- ・会長挨拶 東京都小学校体育研究会 会長 船山 徹
- ・来賓挨拶 東京都教育庁指導部 体育健康教育担当課長 伊東 直晃 様
千代田区教育委員会 教育長 堀米 孝尚 様
NPO 法人健康・体育活性化センター 理事長 藤崎 敬 様
- ・講師・来賓紹介 東京都小学校体育研究会 副会長 青鹿 和裕

- (2) 研究分科会 ア 事前の質問を共に考える時間 イ 今年度の研究(説明・協議)
ウ 指導・講評

研究分科会① 領域部会	時 間	場 所	指 導・助 言
多様な動きをつくる運動(遊び)	9 : 2 0 ~ 1 1 : 2 0	多目的室C	教育庁指導部指導企画課 指導主事 菅原 直人 様
器械運動系		4年2組と 算数少人数教室	品川区教育委員会 指導主事 黒澤 有貴 様
ゲ ー ム		体育館	豊島区教育委員会 指導主事 上原 歩 様

研究分科会② 領域部会	時 間	場 所	指 導・助 言
体の動きを高める運動	1 2 : 0 5 ~ 1 4 : 0 5	多目的室C	世田谷区立弦巻小学校 副校長 森田 好一 様
陸上運動系		4年2組と 算数少人数教室	港区教育委員会 指導主事 花井 拓也 様
ボール運動		体育館	狛江市教育委員会 指導主事 平井 政知 様
表現運動系		3年2組と 3年3組教室	世田谷区教育委員会 指導主事 山本 圭郎 様

研究分科会③ 領域部会	時 間	場 所	指 導・助 言
水泳運動系	1 4 : 2 0 ~ 1 6 : 2 0	4年2組と 算数少人数教室	教職員研修センター 指導主事 菊地 誠 様
保 健		多目的室C	杉並区立済美教育センター 指導主事 梅林 伸幸 様
体育的活動		体育館	教職員研修センター 指導主事 森山 雄樹 様

- (3) 閉会の言葉(放送) 東京都小学校体育研究会 副会長 齋藤 一裕

6 配布資料のホームページへの掲載について(会場での資料配布は行いません。)

夏季合同研究会の資料は、東京都小学校体育研究会のホームページに、以下の予定で掲載します。

各自でダウンロードの上、ご参加ください。

資料1 「夏季合同研究会 各領域部会の研究の概要」

➔ 令和7年8月1日(金)掲載

資料2 「夏季合同研究会 各領域部会 協議資料」

➔ 令和7年8月13日(水)掲載

※資料2は領域部によってない場合があります。

東京都小学校体育研究会

ホームページ



領域部会の2次元コードを読み取り、事前に質問・ご意見をお寄せください。

多様



器械



水泳



ボール



保健

