

第15回徳島乳幼児・児童教育実践研究大会案内

謹啓 初冬の候、皆様にはご清栄のこととおよろこび申し上げます。四国大学生生活科学部児童学科では、地域貢献の一環として、平成19年度から「保・幼・小の発達を見通した教育の創造」をめざした実践研究大会を開催してきました。ご支援・ご参加いただいた皆様のおかげをもちまして、今回で15回目を数えています。

さて、今年の前半までは、新型コロナ感染者が多く、保育・教育現場では、手洗い、うがいの励行、マスク着用、三密を避ける等新しい生活様式での保育・教育が行われています。また、保育・教育現場においても研究会が中止となったり、Webでの開催になったりしています。今年度の開催については、一昨年まで実施していた対面での開催を予定しています。さらに感染者が増加してきた場合は、Web配信での開催となることをご理解ください。

今回も現場からの貴重な実践研究報告をいただくとともに、本県の特別支援教育にご造詣の深い樋口直樹先生にご講演をいただきます。また、新進気鋭の保育士・教員からのメッセージも予定しています。

つきましては、お誘い合わせの上、ご参加を賜りますようご案内申し上げます。管理職の先生方には、下記の教育委員会・保育関係機関のご後援をいただいておりますので、職員の皆様にご回覧のうえ、ご参会のお勧めを賜りますようお願いいたします。



1 主催 徳島乳幼児・児童教育実践研究会（四国大学生生活科学部児童学科内）

2 後援 徳島県教育委員会 徳島県市町村教育委員会連合会 徳島県保育事業連合会
徳島県幼稚園・こども園教育研究協議会 徳島県私立幼稚園・認定こども園協会
徳島県小学校教育研究会 鳴門市教育委員会 藍住町教育委員会 北島町教育委員会
松茂町教育委員会 東みよし町教育委員会

3 研究主題 子どもの発達を見通した保育・教育のあり方

4 日時 令和4年1月29日（土） 9時30分 ～ 15時30分

5 場所 四国大学共通講義棟 R101 教室と R102 教室



新型コロナ感染者が増加した場合にはWeb配信に変更することがあります。

6 日程

(1) 開会挨拶 (9:30~9:35) ◇ 会長 小野 健司(四国大学生生活科学部児童学科主任)

(2) 学長挨拶 (9:35~9:40) ◇ 四国大学学長 松重 和美

(3) 研究発表 (9:45~12:00) 「私が大切にしている保育・教育」



①保育所・ 認定こども園	主 題	遊び込む幼児の育ちについて — 「育みたい資質・能力」に着目して—		
	発表者	阿波市立土成中央認定こども園保育教諭	吉井 亜矢子 先生	
		阿波市立八幡認定こども園保育教諭	繪内 千草 先生	
②幼稚園	主 題	「身近な自然との関わりを通して豊かな感性を培うためには どのような教師の関わり及び環境の構成が必要か」		
	発表者	鳴門市板東幼稚園主任教諭	花本 絵美 先生	
③小学校	主 題	人とのつながりで育む子供の豊かな心 — 道徳科 総合単元 「ここをつなげてむねいっぱいありがとう」の実践から—		
	発表者	北島町立北島南小学校教諭	住友 園子 先生	

(4) 昼食・休憩 (12:00~13:00) → 大学会館 1F 食堂 学内コンビニ R101 教室等

(5) 卒業生(現職保育者・教員)からのメッセージ (13:00~13:55)

① 阿南市立見能方保育所保育士	大谷 菜々 先生 (令和2年度卒)
② 北島町立北島幼稚園教諭	尾崎 伶奈 先生 (令和2年度卒)
③ 徳島市川内北小学校教諭	盛 花音 先生 (令和2年度卒)

(6) 講演 (14:00~15:20)

◇ 演 題	保育で活かすポジティブ行動支援 ～あなたの保育にちょっとしたエッセンスを～
◇ 講 師	徳島県立総合教育センター指導主事 樋口 直樹 先生

(7) 閉会挨拶 (15:25~15:30) ◇ 副会長 濱口恒一郎 (四国大学生生活科学部児童学科)

7 申込方法

(1) 四国大学公式 Web サイトの「Event & Information イベント & インフォメーションイベント」からか、
また、下記の URL を入力するか QR コード読み取って、申込フォームから申し込んでください。

<https://forms.gle/J1TV5GCokFj415q89>



(2) 代表者が申し込まれる場合は、参加される方全員の氏名をお書きください。

(3) 申込締切 令和4年1月7日(金) 17:00

(4) 大会が Web 配信での開催となった場合には、事前に申し込まれたアドレスへ連絡させていただきます。

8 その他 ご不明な点がございましたら、下記に連絡ください。

連絡先 〒771-1192 徳島市応神町古川戎子野123-1 四国大学生生活科学部児童学科 鎌田二洋
(Tel) 088-665-9815
(e-mail) t-kamada@shikoku-u.ac.jp

