

# 保幼小の架け橋プログラムシンポジウム 開催要項

## 1 目的

幼児教育施設と小学校においては、保育所保育指針・幼稚園教育要領等及び小学校学習指導要領に基づき、幼児教育と小学校教育の円滑な接続を図ることが求められています。本県では、モデル地区を対象に学校種、設置者や施設類型の違いを越えた架け橋期のカリキュラム開発を行い、幼児期の遊びの中の学びや生活について保幼小の先生が共に考えることを通して、架け橋期における実践の充実を図っています。その実践を基に、今後における幼児教育と小学校教育の連携・接続の推進を図ることを目的としています。

## 2 日時・会場

令和5年12月26日(火)

高知県立県民文化ホール グリーンホール

高知県高知市本町4丁目3-30 TEL 088-824-5321

## 3 主催

高知県教育委員会

## 共催

高知市・高知市教育委員会

## 4 参加対象者

保育所・幼稚園等の管理職・保育者

小学校の管理職・教員、中学校の管理職・教員、特別支援学校の管理職・教員

市町村等の保育担当者等、市町村等の指導主事等、その他

## 5 日程・内容

12:30 13:00 13:20

受付	開会行事	高知県における幼保小の架け橋プログラム事業の取組について 高知県教育委員会事務局 幼保支援課
----	------	---

13:20 15:10 15:25 16:15

<p style="text-align: center;">《パネルディスカッション》</p> <p style="text-align: center;">「学びや生活の基盤をつくる 幼児教育と小学校教育の接続について」 ～モデル地域の実践を通して～</p> <p>登壇者</p> <p>大阪総合保育大学 特任教授 神長 美津子 氏</p> <p>日本生活科・総合的学習教育学会 顧問 吉田 豊香 氏</p> <p>高知市立春野東小学校区 校長・園長(予定)</p> <p>高知県教育委員会事務局幼保支援課長 田中 健</p> <p>コーディネーター</p> <p>高知学園短期大学 副学長 山下 文一 氏</p>	休憩	<p style="text-align: center;">「架け橋プログラムの取組」 ～高知の実践を通して～ (仮)</p> <p>講師</p> <p>文部科学省初等中等教育局 幼児教育課幼児教育調査官</p> <p style="text-align: right;">横山 真貴子 氏</p>	閉会行事
---	----	--	------



## 6 講師紹介

文部科学省初等中等教育局幼児教育課  
幼児教育調査官 横山 真貴子 氏



- お茶の水女子大学大学院人間文化研究科修了 博士（人文科学）、奈良教育大学助教授、同准教授、同教授を経て現職
- 『子どもの育ちと「ことば」』教育情報出版、編著

日本生活科・総合的学習教育学会  
顧問 吉田 豊香 氏



- 神奈川県立教育センター教科第一研修室長・事業部長、大磯町立国分小学校 校長、横浜高等教育専門学校 講師を経て現職
- 「あたらしいせいかつ」東京書籍 編集委員会 顧問

大阪総合保育大学 特任教授  
神長 美津子 氏



- 国立教育政策研究所幼児教育研究センター上席フェロー、栃木県幼児教育センター顧問、元文部省初等中等教育局幼稚園課教科調査官、元國學院大學教授。
- 『子どもと環境』光生館 著書

高知学園短期大学 副学長  
山下 文一 氏



- 松蔭大学コミュニケーション文学部子ども学科 教授、文部科学省中央教育審議会専門委員を経て現職
- 『幼保小の「架け橋プログラム」実践のためのガイド』ミネルヴァ書房 監修

## 7 申し込み方法【〆切：令和5年12月8日（金）】

右記のQRコード又は下記URLの「電子申請システム」よりお申し込みください。

※ご不明な点は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。



[https://apply.e-tumo.jp/pref-kochi-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=7699](https://apply.e-tumo.jp/pref-kochi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=7699)

## 8 問合せ先

高知県教育委員会事務局 幼保支援課 幼児教育担当  
〒780-0850 高知市丸ノ内1丁目7-52

TEL 088-821-4881



11月1日は高知県教育の日「志・とさ学びの日」です  
(11月1日から7日まで「とさ学びの週間」)

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/310101/manabinohi>