

# 保育実践発表 募集要項



## ～横浜から生まれるハッピーな保育～

本フォーラムでは、保育所・保育者のさらなる資質向上を目指して、各保育所で取り組んでいる保育実践活動や保育研究成果等を発表します。保育士や栄養士等様々な職種がともに学び合いスキルアップすることや、保育士を目指す学生が保育実践に触れることができることを目的としています。

今年度の保育実践発表も、ホームページ上での配信となります。

つきましては、次のとおり保育実践発表の募集を行いますので、本要項をご確認のうえ、奮ってご応募ください。

- 1. 発表形態** 事前に撮影会を行い、録画した発表動画をよこはま保育フォーラムホームページにアップロードします。また、当日は発表動画を会場にて放映します。
- 2. 発表時間** 10分の発表  
※撮影日時・会場の調整は後日行います。
- 3. 募集内容** 日々の保育実践や保護者・地域に向けて実施した調査の結果、保育所内・地域内の保育研究会における研究内容等の発表・報告・事例検討等  
※学生や求職者向けの法人・園の就職案内ではありません。  
【よこはま保育フォーラム2023発表事例（参考）】
  - ・たのしいこと みつけたよ！～リズムあそびを通して～
  - ・4歳児カプラを使った遊び
  - ・遊びと生活を通して“自分の体をつくる”～心と体の健康～
  - ・“なんてよむの？” “いっしょにあそびたい” カルタあそびへ育った言葉のねっこ
- 4. 募集題数** 20題  
※1園1題のみ応募が可能です。  
【昨年度の発表動画は下記ホームページページからご覧いただけます】  
<https://www.yokohamahoikuforum.jp/presentation/2023/>  
※2024年3月29日（金）まで視聴することができます。
- 5. 募集期間** 令和6年2月26日（月）～ 4月5日（金） 申込時は、仮の演題でもOKです！  
ぜひ、まずはお申込みを(^^)／

※先着にて受付します。募集定員を超えた場合には早期締切する場合があります。  
※発表者の確定は4月下旬に送付する決定通知書をもって行います。

■ 以下は発表が確定した方のみが対象（締切日は変更になる可能性があります。）

- (1) 【冊子用】 概要・発表者情報の提出締切 5月31日（金）午後5時まで
- (2) 【発表用】 パワーポイントデータの提出締切 6月7日（金）午後5時まで

6. 応募資格 横浜市内の認可保育所・公立保育所・認定こども園・小規模保育事業所の関係者

7. 申込方法 発表を希望する園は、下記URLにアクセスし、申込手続きを行ってください。



<https://00m.in/EWtfV>

※先着順の受付とし、定員になり次第、受付期間中でも申し込みを締め切らせていただきます。

※施設紹介・就職相談コーナーに出展希望の方は別途お申込みが必要です。

#### 8. 発表テーマについて

日常の保育の中での様々なエピソードや気づきを、ぜひ発信してください。

【よこはま保育フォーラム2023発表事例（参考）】

- ・たのしいこと みつけたよ！～リズムあそびを通して～
- ・4歳児カブラを使った遊び
- ・遊びと生活を通して“自分の体をつくる”～心と体の健康～
- ・“なんてよむの？” “いっしょにあそびたい” カルタあそびへ育った言葉のねっこ

#### 9. 発表の募集および動画配信までのスケジュール（予定）

4月 5日（金）	募集締切
4月下旬	実行委員会における発表者の選考 選考結果の通知（ <b>決定通知書</b> ） ※撮影日時・会場の調整は別途通知します。
5月31日（金）	発表概要・発表園情報の提出締切 ※事務局あて <b>e-mail</b> にてご提出いただきます。
6月 7日（金）	パワーポイントデータの提出締切 ※事務局より事前にお送りする <b>CD-RW</b> にデータを保存しご提出いただきます。
7月中旬	動画撮影（撮影に関わる時間は45分）

#### 10. 発表者所属法人への優遇について

発表者所属園の法人（個人立は園）は、「施設紹介・就職相談コーナー」の出展優先権を設けます。  
別紙「認可保育所・認定こども園・小規模事業所・横浜保育室 施設紹介・就職相談コーナー募集要項」をご覧ください。

また、発表内容の掲載については、県内保育士養成校全校へ周知する予定です。

#### 【申込先・お問い合わせ先】

社会福祉法人 横浜市社会福祉協議会 施設福祉課（保育福祉部会 事務局）  
〒231-8482 横浜市中区桜木町 1-1 横浜市健康福祉総合センター内  
TEL 045-201-2219 FAX 045-201-1661