

各幼稚園園長様  
各認定こども園園長様  
各保育園園長様  
各小中学校校長様  
関係各位

世田谷区立希望丘保育園  
園長 城内 明美

## ソニー幼児教育支援プログラム 「最優秀園実践発表会」のご案内（最終ご案内）

初秋の候 皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本園では2020年度、子どもたちがさまざまな環境に好奇心や探究心を馳せ、仲間とともに力を合わせて取り組み成長したその過程を「ソニー幼児教育支援プログラム」に応募したところ、「最優秀園」に選ばれました。ここにささやかな研究ではございますが、下記の通り、「最優秀園実践発表会」を開催することになりました。ご多用のこととは存じますが、乳幼児教育の充実、発展のために一人でも多くの皆様にご参加いただき、ご指導を賜りますようご案内申し上げます。

なお、新型コロナウイルスの感染防止のため、本研究会はオンライン（Zoomミーティング）開催といたします。

### 研究主題

「科学する心を育てる」

「様々な直接体験を通して探究心を育てる」

～発見、不思議、好奇心を仲間と共感できる環境を大切にしながら～

### 記

- 日時 2021年10月16日（土） 9時50分～12時40分（Zoom入室は9時30分頃より）
- 開催園 世田谷区立希望丘保育園  
〒156-0055 東京都世田谷区船橋6-2 5-1 希望丘複合施設内1階
- 主催 世田谷区立希望丘保育園  
公益財団法人 ソニー教育財団
- 後援 文部科学省 厚生労働省 内閣府  
世田谷区 ソニー科学教育研究会（SSTA） ソニー科学教育研究会（SSTA）東京支部
- 講師 記念講演 大豆生田 啓友氏/玉川大学教授  
演題 「科学する心を育てる保育を考える」
- シンポジウム テーマ「仲間と共感できる環境を通して育まれるものをつないでいく」  
シンポジスト 田澤 里喜氏/玉川大学准教授  
橋本 ひろみ氏/世田谷区教育委員会教育指導課教育支援員  
（元世田谷区立小学校指導教諭）  
島崎 智恵氏/世田谷区立中町幼稚園園長  
伊藤 美智子氏/世田谷区保育部保育課保育育成支援担当係長  
コーディネーター 鎮目 健太氏/世田谷区保育部保育課乳幼児教育担当係長  
研究代表者 城内 明美/世田谷区立希望丘保育園園長

## 7. スケジュール

|      |      |              |        |       |       |      |       |       |
|------|------|--------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| 9:30 | 9:50 |              | 10:35  | 11:15 | 11:20 |      | 12:30 | 12:40 |
| 入室   | 開会式  | 研究発表<br>質疑応答 | シンポジウム | 休憩    |       | 記念講演 |       | 閉会式   |

## 8. 参加費 無料

## 9. 個人情報の取り扱いについて

- ・申込書などの個人情報は、「本実践発表会」以外に使用することはありません。
- ・「実践発表会」でのビデオ・音声・チャットテキスト等の情報を記録させていただきます。録画したデータは、後日、当園およびソニー教育財団のウェブサイトやSNS等で、イベントの様態を一般公開する目的で利用する場合があります。

## 10. 参加申込み

- ・参加お申込は、Zoom社のZoomミーティングを活用して受付を行います。ご希望の方は、「参加申込み手順1~3」に従い手続きを完了させてください。
- ・多くの園にご参加いただくために各園参加人数の上限は5名（個別端末の場合）までにご協力ください。なお、先着300名で締め切らせていただきます。
- ・申込受付の締め切りは、**2021年10月12日（火）17:00**とさせていただきます。

### 【参加申込み手順】

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>手順1</p> | <p>お使いのデバイス（PCやタブレット、スマートフォン）で下記URLをアドレスバーに入力して検索してください。右の2次元バーコードを読み取っていただくとより便利に手続きを進めることができます。</p>  <p>URL: <a href="https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZ0pcuGurzooHdyYM6rssiSxDkWP5Ny3zfYtr">https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZ0pcuGurzooHdyYM6rssiSxDkWP5Ny3zfYtr</a></p> |
| <p>手順2</p> | <p>「ミーティング登録」という画面が出てきたら、必要事項にご入力の上、「登録」をクリックしてください。なお、デバイスによっては表示イメージが異なる場合がございます。予めご了承ください。</p>                                                                                                                                                                                               |

手順 3

「ミーティング登録が完了しました」という画面が表示されたら、手続きは完了です。このページで表示される URL をクリックすることで、発表会を閲覧することができます。なお、登録メールアドレスに、登録完了のお知らせと発表会参加の情報が届きます。また **10月14日(木)** に、当日の資料をリマインダーメールにてお送りいたします。当日は資料を参考にご参加ください。



11. 入室の際にご留意いただきたいこと

- ・マイクやビデオは OFF でお願いいたします。
- ・研究発表やシンポジウムでは、チャットによる質問を受付けます。時間内に全てにお答えすることができなかった場合は、後日公開する開催レポート(ソニー教育財団ウェブサイト)にてご返答させていただきます。
- ・途中入室・再入室も可能です。

12. ご質問の事前受付について ( 締め切り 2021年10月12日(火) 17:00 )

- ・受賞論文へのご質問を受付けています。論文をお読みいただきご質問がある方は、受付専用フォームをご利用ください。

【論文】※ソニー教育財団 ウェブサイトに掲載されています。(PDF:2.10 MB)

[https://www.sony-ef.or.jp/program/result/pdf/2020\\_pre\\_kibou.pdf](https://www.sony-ef.or.jp/program/result/pdf/2020_pre_kibou.pdf)



【質問専用フォーム】※Google 社のフォームで作成しております。

<https://forms.gle/ay3fqwx9tilncGgM8>



【お問い合わせ】

世田谷区立希望丘保育園

電話：03-3302-5814 FAX：03-3302-5815

※「申込み方法についての問い合わせ」のみメールにて受け付けております。

Email : helpdesk@maxpart.co.jp

受付：月～金（土・日・祝を除く）

メールの問い合わせのお返事については少々お時間をいただく場合があります。

問い合わせ件名に必ず「ソニー幼児教育支援プログラム実践発表会」と入れてください。