



〔対象〕

幼稚園  
保育所  
認定こども園

受付期間

2026年 8月1日<sup>土</sup>～2026年 9月2日<sup>水</sup>  
15時 送信完了分まで

助成

最優秀園  
300万円

全応募園に審査講評と  
ソニー製品等を贈呈

対象年齢

0歳～5歳児

2026年度 ソニー幼児教育支援プログラム

# 保育実践 論文募集

貴園の取り組みや子どもたちの生き生きとした姿を論文にまとめて応募してみませんか

主題「科学する心を育てる」ために、日々の子どもの姿や記録をまとめた論文を募集しています。

主 題	「科学する心を育てる」～豊かな感性と創造性の芽生えを育む～		
対 象	国・公・私立の幼稚園・保育所・認定こども園など全ての乳幼児施設		
内 容	子どもたちの主体的な遊びや生活を大切にした、「豊かな感性」と「創造性の芽生え」を育むための保育実践とその考察に基づく今後の方向性を募集します。		
受 付 期 間	2026年 8月1日(土)～2026年 9月2日(水) 15時 送信完了分まで		
応 募 方 法	ソニー教育財団ウェブサイトの専用応募フォームから送信		
助 成 内 容	[最優秀園] 300万円とソニー製品等 [優秀園] 50万円とソニー製品等 [奨励園] 10万円とソニー製品等 [保育みらい賞] 15万円とソニー製品等		
入 選 発 表	2027年 1月中旬以降 当財団ウェブサイトにて発表予定		

審査委員会	[審査委員長] 安井 正人 [審査委員] 秋田 喜代美 50音順 安梅 勅江 大豆生田 啓友 河合 優子 島田 啓一郎	慶應義塾大学 教授 学習院大学 教授 筑波大学 教授 玉川大学 教授 聖徳大学 教授 ソニーグループ株式会社 社員
-------	--	--



公益財団法人  
ソニー教育財団

## 募集内容

本紙裏面を  
ご覧ください

### 主 題

「科学する心を育てる」～豊かな感性と創造性の芽生えを育む～

### 内 容

子どもたちの主体的な遊びや生活を大切に、「豊かな感性」と「創造性の芽生え」を育むための保育実践とその考察に基づく今後の方向性を募集します。

### 必須項目

#### ① 貴園が「科学する心を育てる」についてどのように捉えているか

主題「科学する心を育てる」についての考え方を明確にし、その考えと園の取り組みのテーマとの繋がりを記述（研究の目的や園の課題、掲載事例の選定理由などもお書きください）

#### ② 具体的な子どもの姿に基づく実践の報告

子どもの言動、保育者の関わりや環境構成などから、遊びの状況や「科学する心」の育みが分かるように記述

#### ③ 実践からの考察

上記の実践を、貴園が考える「科学する心を育てる」の視点から考察し記述

#### ④ 考察に基づく課題と今後の方向性や計画

①～④を必ず記述してください（記述が無い場合は減点）

## 審査

### 審 査

審査委員会による、書類（論文）審査・現地調査および最終審査を経て、入選園を決定します。

書類（論文）審査

現地調査

最終審査

上位入選候補園のみ

### 審 査 の 観 点

- ・ 貴園が考える「科学する心」についての捉えが明確に示され、園独自の「科学する心を育てる」保育の手立てが示されているか
- ・ 保育者の願いや思いが、子どもの主体性・感性・創造性の育ちをもとに考えられているか
- ・ 園の特徴を活かした独創性、提案性のある取り組みか
- ・ 実践の考察が「科学する心を育てる」や園独自のテーマに関連付いているか
- ・ 考察にもとづく今後の保育の方向性（計画）を具体的に示しているか
- ・ 子どもの育ちや発達の連続性の流れの中で、保護者・地域との連携を活かした保育の工夫により、子どもたちの豊かな体験や持続可能な社会への取り組みにつなげているか

#### 初応募園

今年度の実践に限らず、数年前の実践や今年度にいたる継続的な実践も対象。

#### 連続応募園

前年度論文の課題や計画に対する取り組みや、内容の深まりも評価の対象。

### 審 査 委 員 会

審査委員長 安井 正人 慶應義塾大学 教授

審査委員 秋田 喜代美 学習院大学 教授 安梅 勅江 筑波大学 教授

50音順 大豆生田 啓友 玉川大学 教授 河合 優子 聖徳大学 教授

島田 啓一郎 ソニーグループ株式会社 社友

## 助成内容

審査講評とソニー製品等を全応募園へ贈呈 /

### 最優秀園

教育助成金 **300万円**  
ソニー製品等<sup>\*1</sup>

### 優秀園

教育助成金 **50万円**  
ソニー製品等<sup>\*1</sup>

### 奨励園

教育助成金 **10万円**  
ソニー製品等<sup>\*2</sup>

### チャレンジ賞

ソニー製品等<sup>\*3</sup>

\*1…4K液晶テレビ、デジタル一眼カメラ等から一つ。 \*2…ソニー製品等  
\*3…ICレコーダー、ワイヤレスポータブルスピーカー等から一つ。(2026年度は変更になる場合あり。)

#### 奨励園 保育みらい賞

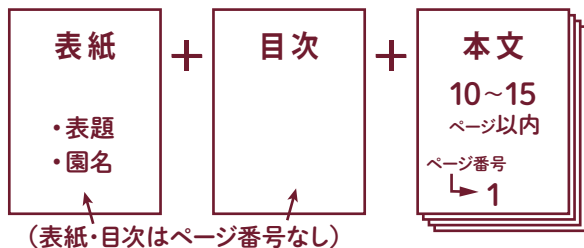
奨励園のうち 個性的な取り組みには  
保育みらい賞(+5万円)を贈呈

## 作成規定

- すでに他で発表している論文と概ね同じ記述の論文は、審査対象外です。
- 過去の応募論文からの転載(文章・写真等)は、減点あるいは審査対象外です。  
転載が必要な場合は、本文中に論文応募時の年度を記載してください。
- 論文以外の参考データ(動画等)は受け付けません。

論文は公開することがあるため、個人情報の取扱い、著作権侵害、捏造や改ざん、社会への影響など倫理面への配慮をお願いします。

### A4 表紙、本文のみページ番号を付記



### 「本文」について

- 【ページ数】 10ページ以上、15ページ以内
- 【文字サイズ】 [本文] 10.5ポイント以上  
[図表] 8ポイント以上
- 【ページ番号】 本文のみページ番号付記
- 【実践事例】 実践時期(年・月)と対象年齢を明記
- 【参考・引用文献】 本文中に明記
- 【研究代表者・全執筆者名】 最終ページに明記

## 募集要項

**受付期間** 2026年8月1日(土)～2026年9月2日(水) **15時 送信完了分まで**

**応募資格** 国・公・私立の幼稚園・保育所・認定こども園など全ての乳幼児施設

- 0歳～5歳児の実践が対象
- 年間を通じて週5日以上保育をしていること
- 執筆者は所属園の保育者・職員であり、所属長の承諾を得ていること
- 応募は1園および1執筆者から1件のみ
- 2025年度の最優秀園は応募できません。

**応募方法** Web応募(詳細は本紙裏面に記載)

**入選発表** 2027年1月中旬以降 ソニー教育財団ウェブサイトにて発表予定

**成果発表** 「最優秀園」、「優秀園 審査委員特別賞」、「優秀園」には、以下の成果発表を行っていただきます。  
また、入選園には論文データの提供や事例紹介などにご協力いただくことがあります。

最優秀園および  
優秀園 審査委員特別賞

- 論文の全文公開(写真を含む)
- 2027年度に「実践発表会」を開催(必須)

優秀園

- 論文の全文公開(写真を含む)

・発表会の開催には、当財団より助成金や開催支援を行います。

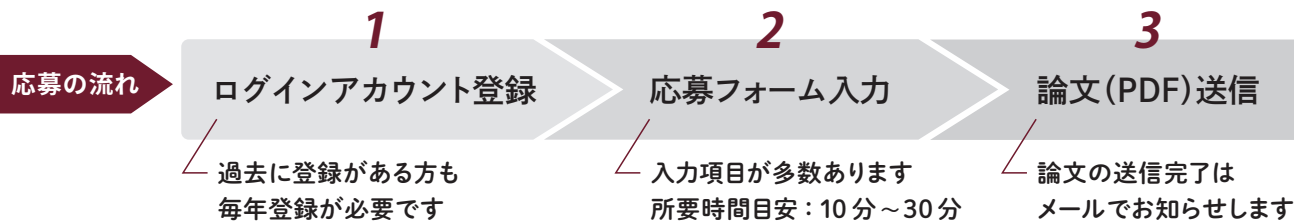
ご応募いただく論文および関連情報について、以下の点をあらかじめご理解・ご了承の上、ご応募ください。

論文、園名、所在地、研究内容などの関連情報は、当財団が、成果の還元、普及や、広報活動のために使用、公開させていただきます。論文を本プログラム以外で使用、公開、出版、掲載等することを希望される場合には、事前に当財団にご連絡の上、許可を得ていただきます。応募情報(論文含む)は、当財団が、本プログラムに関する審査結果の通知、各種行事の案内、その他の連絡・確認のために使用させていただきます。ご応募いただく論文は、関連するすべての権利(本文および使用された写真等にかかる著作権、ならびに上記の当財団による使用等を許諾する権利を含むがこれに限らない)を、応募者が保有しているものに限りします。



ソニー教育財団の論文応募サイト(<https://www.sony-ef.or.jp/>)よりご応募ください。  
ご応募にはログインアカウントの登録が必要です。

2026年8月1日  
受付開始



## 科学する心を育てる ～豊かな感性と創造性の芽生えを育む～

### 主旨

子どもたちが自ら人や自然、もの、出来事と様々にかかわる暮らしの中で、豊かな感性が育まれ、主体的に遊ぶ楽しさ、学ぶ楽しさを味わう体験を通して創造性の芽生えが育まれる保育を実践する。

### 科学する心

- すごい!ふしぎ!と身の回りの出来事に驚き、感動し、想像する心
- 自然に親しみ、自然の不思議さや美しさに驚き、感動する心
- 動植物に親しみ、様々な命の大切さに気づき、命と共生し、人や自然を大切にする心
- 暮らしの中で人、もの、出来事と意欲的にかかわり、ものを大切にする心、感謝する心や思いやりの心
- 遊び、学び、共に生きる喜びを味わう心
- 好奇心や考える心、その心の動きから生まれる創造性や分かった時の喜びを味わう心
- 自分の思いや考えを表現し、考え・つくり出していく楽しさの体験や、やり遂げる心

みなさんは、子どもたちの「科学する心」をどのように捉え、どのように育てていますか？

## 2025年度 最優秀園

学校法人仙台みどり学園  
幼保連携型認定こども園みどりの森（宮城県）

城崎こども園（兵庫県）

## 2025年度 優秀園

- 学校法人みのる学園 新大船幼稚園（神奈川県）
- 滋賀大学教育学部附属幼稚園（滋賀県）
- 貝塚市立西幼稚園（大阪府）
- 幼保連携型認定こども園 奈良市立神功こども園（奈良県）
- 西ノ島町立みた保育園（島根県）
- 学校法人古沢学園 広島都市学園大学附属保育園（広島県）
- 社会福祉法人すみれ福祉会 すみれ保育園（熊本県）
- 社会福祉法人芽豆羅の里 幼保連携型認定こども園 めずらこども園（大分県）
- 延岡市立西階幼稚園（宮崎県）

## ソニー教育財団について

— 園・学校の先生を応援しています —

ソニー創業者 井深大は、次世代を担う子どもたちの科学教育の充実のため、1959年に学校への助成活動を開始しました。その後、井深の関心は乳幼児期の教育と人の心を育てることの大切さへと広がりました。井深の志を受け継ぐ事業を継続的に発展させるため「ソニー教育財団」となり、65年以上続く論文事業の他、優れた教育・保育実践の公開や発信、未来志向の教員・保育者向け研修会、子どもに科学の原理を伝える「ものづくり教室」など、教育現場と未来を生きる子どもたちを支援するさまざまな活動を行っています。

