

[対象] 幼稚園 保育所 認定こども園 2023年度 ソニー幼児教育支援プログラム

保育寒跳論文集

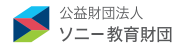
貴園の取り組み、子どもたちの生き生きとした姿を 論文でご応募ください

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。応募いただいた全ての園に助成などの支援をしています。

^{受付期間} 2023年**8月1**日四~2023年**8月31**日困 1**5時**

審査委員会による審査講評と

ソニー製品を全応募園に



墓集内容

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〜

「科学する心を育てる」については裏表紙をご覧ください。

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。

必須項目

論文内には以下の点を必ず記述してください。(記述がない場合は審査対象外)

- 「科学する心を育てる」についての貴園の考え方と取り組みのテーマ 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 記述してください。
- 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、遊びの状況が分かる記述をしてください。
- 実践からの考察 上記の実践での子どもの姿を、貴園が考える「科学する心を育てる」の視点から考察してください。
- •考察に基づく課題と今後の方向性や計画
- ・初応募園は、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ご応募いただけます。
- ・連続応募園は、前回の方向性や計画をどのように実践されたか、その内容と考察を記述してください。
- ・所属園の保育者・職員が執筆し、所属長の承諾を得た論文に限ります。

審査の観点

- **①** 子どもの主体性や感性、発想・意欲を活かした、ユニークで新規性のある取り組みか。
- ② 貴園が考える「科学する心」が明確に記述されているか。 さらに、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。
- ❸ 子どもの姿や保育者の関わりや環境構成などが具体的に記述されているか。
- ◆ 費園が考える「科学する心を育てる」視点から、子どもの育ちや変容を的確に捉えて考察 しているか。
- ・考察に基づく課題を抽出し、それを改善するための「今後の方向性(計画)」が具体的に 記述されているか。
- ▲ 園や地域の特色や保護者・学校との連携などを活かした保育の工夫により、豊かな体験 につながっているか。

連続応募の場合

上記に加え、前年度の課題や計画に対する取り組みや、前年度からの内容の深まり も評価の対象とします。

上位入選候補園については、実践状況の確認のために、審査の過程で個別調査を行います。

助成内容

優良園

教育助成金 200万円とソニー製品*1 最優秀園

10万円とソニー製品*2

優秀園 教育助成金 30万円とソニー製品*1 (特にユニークな内容の論文には、審査委員特別賞を授与することがあります)

奨励園 教育助成金 5万円とソニー製品*2

教育助成金

チャレンジ賞 ソニー製品*3 -製品

審査委員会による 審査講評

*1…4K液晶テレビ、ビデオカメラ、ワイヤレススピーカーなどから1つ。

全応募園に

*2…ワイヤレススピーカ

*3…CDラジオ、ワイヤレスポータブルスピーカーなどから1つ。 (上記ソニー製品は2022年度実績です。2023年度は変更になる場合があります。)

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ます。

募集要領

受付期間

2023年8月1日(火)~2023年8月31日(木) 15時 送信完了分まで

応募資格

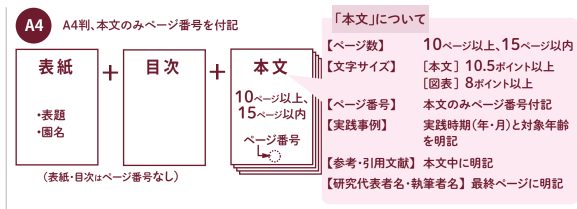
国・公・私立の幼稚園・保育所・認定こども園など全ての乳幼児施設

- ・主に1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
- 応募は1園および1執筆者から1件のみ(2022年度の最優秀園は、今年度はご応募いただけません)

応募方法

当財団ウェブサイトのトップページより論文応募サイトへユーザー登録のうえログインし、応募フォームより論文(PDF)をお送りください。

作成規定



作成にあたって

- 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とします。 これらの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。
- すでに他で発表している論文と概ね同じ記述の論文は、審査対象外とします。
- •動画データや論文以外の参考データは受け付けていません。

入選発表

2024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

最優秀園と優秀園には、受賞の翌年度に以下の成果発表にご協力いただきます。

最優秀園および 審査委員特別賞

- ・論文の全文公開(写真を含む)
- ~・2023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)
- ・優秀園にも発表会等や事例紹介などの相談をさせていただくことがあります。
- ・発表会の開催園には、当財団より助成金や開催支援を行います。
- ・入選園には、論文データなどの情報の提供にご協力いただきます。優れた実践をウェブサイトなどで広く紹介します。

応募方法

応募の流れ

論文応募サイトからユーザー登録 (基本情報を登録)

応募フォームに 情報を入力、 論文(PDF)を送信 (送信後の変更不可)

論文をPDFファイルにして、応募フォームよりお送りください。 応募完了後、送信した情報の変更はできません(論文の差し替え含む)。 内容に不備がある場合は受理できません。また、論文は返却しません。

—— 応募フォームは 2023年**8**月1日公開予定

登録後の連絡は メールでお送りします。 必ずご確認ください。 メールで 論文送信完了もメールで 連絡します!

応募フォームは 入力項目が多数あり、 送信に時間がかかります。 早めにご入力を。

応募フォームは

時保存が可能!

まずはユーザー登録!

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~

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付き、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、どのように育んでいますか?

2022年度 入選園

最優秀園

学校法人白梅学園 白梅学園大学附属白梅幼稚園(東京都)

幼保連携型認定こども園 奈良市立伏見こども園(奈良県)





全ての入選園は、当財団ウェブサイトに掲載しています。

ソニー教育財団の活動 -60年以上に亘るソニーの教育助成—

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「ソニー理科教育振 興資金」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拡が り、1969年に「幼児開発協会」を設立しました。井深の志を受け継ぐこれらの事業を継続的に発展させるため「ソニー 教育財団 |となり、現在はおもに乳幼児期から高校生までの「科学する心を育てる」「科学が好きな子どもを育てる」こ とを柱にした教育助成を行っています。不確実な時代を生きる子どもたちが、どのような困難にも好奇心と信念をもっ て立ち向かい、明るい未来を切り拓いていけるよう、子どもたちの「科学する心」を育む環境づくりを応援しています。





「科学する心」ネットワーク

「科学する心」の視点で乳幼児期の子どもの 「ワクワク・ドキドキ」を見つめながら、さまざま な地域の仲間と保育の実践や悩みを共有し 合い、学び合う活動を行っています。会員専用 Facebookグループでは大勢のメンバーが繋 がり、保育について語り合っています。「明日の 保育をともに考える」仲間に、あなたもなりま せんか?



保育実践紹介

保育実践論文の入選園の事例をテーマごとに まとめた冊子「実践事例集」と、実践をキーワー ドやカテゴリで検索できるウェブサイト「保育の ヒント」では、おすすめの保育実践を紹介して

います。日々の保育にご活用ください。

公益財団法人 ソニー教育財団 Sony Education Foundation

東京都品川区北品川4-2-1 御殿山アネックス2号館4F Tel: 03-3442-1005 Fax: 03-3442-1035

小・中学校の先生への支援

「科学が好きな子どもを育てる」を主題に論文 を募集し、最優秀校の学校を会場に「子ども科 学教育研究全国大会」を開催しています。研 究発表や授業公開、ポスターセッションなどを 通して、地域や校種を超えて教員同士が交流 し、意見交換できる場となっています。未来を 支える子どもたちのために日々研鑽を重ねる 先生方を支援しています。

子どもたちへの支援

科学への興味を深めるため、ソニーグループの 技術者が講師となって行う、小・中学生、高校 生を対象にした「ソニーものづくり教室」の開 催を支援しています。

