

第2回

乳幼児STEM保育研修会



一般社団法人
乳幼児
STEM
保育研究会

— STEM 保育についてともに学びませんか? —

Science 科学

Technology 技術

Engineering 工学

Mathematics 数学

2022年 **11**月**7**日
9:30 ~ 15:45

場所

ワйм会議室 高田馬場 Room4B

※オンライン開催はありません

JR 山手線・西武新宿線「高田馬場」駅 戸山口 徒歩 2分
東京メトロ東西線「高田馬場」駅 5番出口 徒歩 5分

お申込み

10/28 締切

右記 QR コードからお申込みフォームにアクセスください。



Google マップが開きます



詳しくは裏面をご確認ください。

STEM 保育とは

「STEM 教育って、何でしょうか？」

現在人類が直面している、今後直面するであろうさまざまな課題、例えば、今回の新型コロナ、自然災害、地球温暖化などに対して、最近の若者の理数離れが問題になっています。そこで、世界中で、STEM の分野への教育に力を入れていこうという取り組みが始まっています。

科学が対象とするものは、自然や人間、社会などさまざまな事柄です。それらの事象について、不思議さを感じ、興味や好奇心、探求心を持つことにより、それとの関わりの中から、様々な知識や、法則、そのものへの理解、事象に対応する力、それらを獲得していきます。幼児期におけるこのような経験は、その後の学びの基盤となります。



乳幼児 STEM 保育研究会 代表理事 藤森 平司

プログラム

- 9:30 受付開始
- 10:00 乳幼児 STEM 保育研究会 代表理事挨拶
- 10:15 特別講演 講師 小谷卓也先生
- 11:45 昼休憩
- 13:00 定時社員総会
- 13:30 実践発表
講評 藤森平司先生、川村康文先生
- 15:45 閉会

参加費

会員 5000円

非会員 8000円

※昼食費は含まれていません。
各自ご用意いただくようお願いします。

講師一覧

川村 康文 先生

東京理科大学
理学部第一部物理学科教授

高校物理教師を
20年間勤めた後、
信州大学教育学
部助教授・准教
授を経て2008年
4月より現職。
NHK Eテレ高校
生講座、ベーシックサイエンス、チ
コちゃんに叱られる、に出演されて
います。



藤森 平司 先生

新宿せいが子ども園園長
保育環境研究所ギビングツリー代表

「見守る保育」
を提唱し、全国
で約300園が
実施しており、
最近ではシン
ガポール、中国、
韓国とアジアでも注目されてきていま
す。2020年、乳幼児 STEM 保育研究
会を立ち上げ、乳児からの STEM 保育
の提案を精力的に活動しています。



小谷 卓也 先生

大阪大谷大学教育学部教授

専門は、乳幼児期か
ら低学年児童期にか
けての科学教育及び
小学校から高等学校
の理科教育。研究テー
マは、乳幼児や低学
年児童に特化した幼少接続科学プロ
グラム「かがく」の開発・実践、並び
に「かがく遊び」過程における乳幼児・
低学年児童の探索行動の特性の抽出
を主な研究テーマとしています。



問い合わせ 一般社団法人乳幼児 STEM 保育研究会

TEL : 03-3954-4190

東京都新宿区下落合 2-10-20 E-mail : ecstem@kind.ocn.ne.jp 事務局 山下・森口