

北海道教育大学未来の学び協創研究センター第22回セミナー

北海道教育委員会北海道教職員研修計画認定セミナー

STEAM 教育の未来

～産学官連携による STEAM 教育～

学びのサードプレイス 教育大 Stemer' s ラボの実践を通して

keyword : STEAM 教育・公共図書館・学校図書館・サードプレイス

2024年8月24日(土) 14:00~15:30

対面・オンラインのハイブリッド開催! 参加費: 無料

近年注目されている STEAM 教育を学校外で展開するとどうなるのか?

図書館のこれからのスタイルとは?

図書館×STEAM 教育という新たな取組について実証実験の報告も含め議論していきます。

第1部 講演

情報が集まる×人が集まる: 図書館の本質

立教大学文学部教授 中村 百合子氏



第2部 パネルディスカッション

図書館の未来・STEAM 教育の未来～広がる学びの空間～

図書館の在り方や子どもから大人まで幅広い年齢層が集い探究的に学び合うことで社会をつなぐことができるのではないか? 様々な視点で多様な専門家が語り合います。

立教大学文学部教授 中村 百合子氏

大日本印刷株式会社 秦 幸嗣氏

北海道教育大学未来の学び協創研究センター 特任講師 佐藤 正範

北海道教育大学岩見沢校 准教授 三浦 啓子

北海道教育大学札幌校 准教授 佐藤 正直

会場: 北海道教育大学アーツ&スポーツ文化複合施設 HUG

地下鉄大通り駅 30 番出口より徒歩 5 分

セミナー参加申し込みはQRコードから!



同時開催決定!

ミニ Stemer' s ラボ 8月23日(金)・24日(土)

実験・ものづくり・アートなどの体験ができるよ!

対象: 小中高校生 (小学校低学年のお子様は保護者同伴でお願い致します)



教育大はSteamer' sラボ

実験・ものづくり・アートを楽しく学べる2日間!

2024年8月23日(金)・24日(土)
13:00~17:00(最終受付16:30)

申し込み不要
参加費無料!

3Dプリンターで立体地図を作ろう!(所要時間30分)

北海道の山のジオラマ模型を3Dプリンターで作りながら
自然や気象、ものづくりについて楽しく学びます
作成した模型を持ち帰ることができるよ!

両日共、先着15名限定! 対象学年 小学校3年生以上

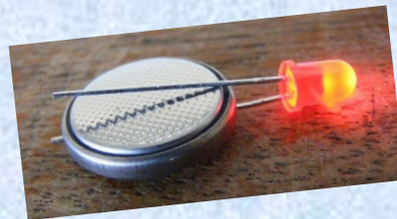


担当: 札幌校技術教育学研究室 佐藤正直

身のまわりのもので電気をつくろう!(所要時間30分)

身の回りにある身近なもので、電気をつくるワークショップです。
電気のしくみや、便利さに気づくことができます。

対象学年 小学校3年生以上



担当: 未来の学び協創研究センター 佐藤正範

飛び出すえほんを作ろうープログラミング版(所要時間30分)

Scratchとカメラを使って、えほんを開いたら、何かが中から飛び出してくる、
その何かをメンターといっしょに作ってみよう。

対象学年 小学校3年生以上



担当: 岩見沢校メディアコンテンツ研究室 三浦啓子

会場: 北海道教育大学アーツ&スポーツ文化複合施設 HUG
地下鉄大通り駅 30番出口より徒歩5分

主催: 北海道教育大学未来の学び協創研究センター
担当: 佐藤正直(技術教育学) sato.masanao@s.hokkyodai.ac.jp

※小学生のお子様は保護者同伴で参加をお願い致します。
※定員に達したプログラムは終了時間前に受付を終了する場合があります。
※当日の会場の混雑具合等は北海道教育大学技術教育学研究室
Instagramにて随時発信する予定です。
※記録、研究のため写真・動画を撮影することがありますのでご了承ください。(ホームページ等に掲載されることがあります)



詳細は北海道教育大学未来の学び協創研究センターホームページでご確認下さい。

