

LEGO® EDUCATION

CONFERENCE

2018

レゴ®エデュケーション カンファレンス2018

〔開催日〕 **8月20日**〔月〕
10:00-17:00

〔会場〕 **日本科学未来館 7F**

〔募集締切〕 **8月10日**〔金〕



基調講演

文部科学省
プログラミング教育戦略
マネージャー
中川 哲 様



文部科学省から公表された『小学校プログラミング教育の手引』を含め、2020年に必修化されるプログラミング教育に関する指針について分かりやすく解説をいただきます。

〔参加対象〕 **各自治体教育委員会、小学校教員
中学校教員**

※レゴ エデュケーション教材を購入したことのない、初めての先生が対象となります。なお、学生や一般企業、私塾関係者は対象外となります。

〔主催〕 **レゴ エデュケーション**

〔定員〕 **300名**

〔参加費〕 **無料**

〔協賛〕 **株式会社アフレル
株式会社内田洋行
株式会社ナリカ
株式会社ラーニングシステム
(五十音順)**

〔協力〕 **日本科学未来館**

レゴ®エデュケーションカンファレンス2018では、2020年小学校での必修化や、中学校技術での内容追加によって注目が集まっているプログラミング教育に焦点をあて、新学習指導要領を踏まえた授業の体験等を交えながら、子どもたちにとって本当に意味のあるプログラミングの授業とは何かを、先生方、教育委員会の皆様とともに考えてまいります。皆様のご来場を心よりお待ちしております。



WEBサイトからお申込みください

<https://LEGOschool.jp/conference/>

レゴ カンファレンス

検索

ファックスもしくはお電話でのお申込みも可能です。
詳しくは事務局までお問い合わせください。

お問い合わせ先 **レゴ エデュケーション カンファレンス事務局**
TEL 03-5953-6500 FAX 03-5953-6503
Email lec2018@at-will.co.jp



SCHEDULE

スケジュール

時間	内容
09:30	受付
10:00	主催者挨拶
10:05	基調講演 文部科学省 プログラミング教育戦略マネージャー 中川 哲 様
10:35	WeDo2.0 / EV3デモンストレーション(全員参加)
11:20	ワークショップ等1 右記から選択
12:40	昼食
13:20	ワークショップ等2 右記から選択
15:00	ワークショップ等3 右記から選択
16:30 17:00	クロージング

※プログラム内容は変更となる場合があります。

PROGRAM

プログラム

以下のプログラムから選択してご参加いただけます。

体験しよう! WeDo2.0を使用したプログラミング教育

講師:兵庫教育大学大学院 黒田 昌克 様

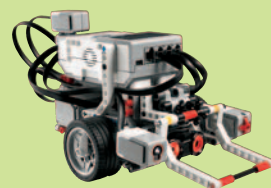
小学校におけるプログラミング教育実施のための一つの教材として、レゴ®WeDo2.0をご体験いただけます。さらにその活用実践事例を黒田先生よりご解説頂き、具体的なイメージを膨らませていただけます。



EV3ワークショップ初級編 ~教え込まない問題解決型学習を考える~

講師:岐阜大学教育学部 今井 亜湖 様

レゴ® マインドストーム® EV3を使った、中学校技術科「計測・制御のプログラミングによる問題の解決」の学習を提案します。参加者全員でEV3の特性をフルに活かした問題解決型学習を考えます。



見てみよう! 小学校でのプログラミング模擬実践授業

講師:筑波大学附属小学校 鷺見 辰美 様

小学校で行われる授業の様子を具体的にイメージしていただくため、小学校の先生による実際の児童に対する授業をご見学頂きます。子どもたちの反応や取り組む様子を目の前でご覧いただけます。

WeDo2.0、EV3を使った事例発表

講師:各小学校、中学校教諭

すでにWeDo2.0、EV3を使ってプログラミングの授業を実践してこられた先生方に事例を紹介していただきます。授業のねらい、準備、実施からその効果検証まで、実際の声を伺うことができます。

詳細、お申込みはこちら

<https://LEGOschool.jp/conference/>



【会場】日本科学未来館 7F

〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6 Tel: 03-3570-9151 (代表)

○新交通ゆりかもめ(新橋駅~豊洲駅)

「船の科学館駅」下車、徒歩約5分、「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分

○東京臨海高速鉄道りんかい線

「東京レポート駅」下車、徒歩約15分

左記地図記載の『通用口』よりご入館ください。

お問い合わせ先 レゴエデュケーション カンファレンス事務局

TEL 03-5953-6500 FAX 03-5953-6503

Email lec2018@at-will.co.jp

