令和6年度夏季開催研修 未来を創る技術教育



研修詳細

- 《日程》令和6年8月5日(月)~7日(水)13:00~16:30 ※1日のみ、1コマのみの参加も可
- 《実施形態》オンライン
- «申込フォーム» https://forms.office.com/r/4VNG36pHxG



研修内容(スケジュール)

日時	8月5日(月)	8月6日(火)	8月7日(水)
13:00~ 14:00	技術教育と学習指導 国立教育政策研究所教育課程調査官 渡邊 茂一 氏	技術・情報の内容に 関わる過去・現在・未来 情報処理学会 兼宗 進 先生 大阪電気通信大学副学長/工学部長	デジタルものづくりと 技術教育 日本産業技術教育学会 山本利一先生 埼玉大学 教授
14:15~ 15:15	デジタルものづくり 特定非営利活動法人WAFFLE理事長 田中 沙弥果 氏	デジタルものづくり JAXA宇宙科学研究所教授 はやぶさ2拡張ミッションチーム長 津田 雄一氏	デジタルものづくり (株)大林組 本社 建築本部本部長室生産企画部次世代 技術推進課 平井 智也氏
15:30~ 16:30	双方向性のある コンテンツのプログラミング 情報処理学会 兼宗 進 先生 大阪電気通信大学副学長/工学部長	計測・制御のプログラミング 日本産業技術教育学会 村松浩幸先生 信州大学 教授	パネルディスカッション 何を見据えて、プログラミング教育 を進めていくのか 〜連携の視点をもったプログラミング教育〜



申込申

申込みは下記URL or QRで!



8月6日(火)14:15~15:15 講師

津田 雄一 氏

JAXA宇宙科学研究所教授 はやぶさ2拡張ミッションチーム長 2003年東京大学大学院修了。博士(工学)。2003年JAXA宇宙科学研究所助教。2008-2009年、ミシガン大学およびコロラド大学ボルダー校客員研究員。いまや世界中で作られている「キューブサット」と呼ばれる10cmサイズの超小型衛星を世界で初めて開発、はやぶさなどを打ち上げた「M-Vロケット」の開発、小惑星探査機「はやぶさ」の運用などに従事。またソーラーセイル宇宙船「イカロス」のサブチームリーダーとして、世界初のソーラーセイル技術の実現へと導いた。小惑星探査機「はやぶさ2」の開発にあたってはプロジェクトエンジニアとして技術開発を指揮。2015年よりはやぶさ2のプロジェクトマネージャとして小惑星のサンプル採取と地球帰還を成功させた。



「技術」授業が変わる!

教員向けスキルアップ

8.5月~7_水 13:00 - 16:30

実施形態

オンライン

_ 1 **6 · 2** ∩ _ ▼ プログラミングの授業ができない…

▼ プログラミングの投業ができない。

こんなお悩みありませんか?

「技術」の面白さって何だろう…

▼ 免許外教科担任で、不安がある…

日本産業技術教育学会、情報処理学会も連携

お申込みはこちらから

二次元コードまたは、下記URLからお願いします。 申込み後、今後の第2弾案内をご覧いただいて、追加で再度申込みも可。



https://forms.office.co m/r/4VNG36pHxG SCAN ME



お問い合わせ

文部科学省初等中等教育局 学校デジタル化プロジェクトチーム 情報教育振興室

digital-pt@mext.go.jp



申込 開始 申込みは下記URL or QRで!



8月5日(月)14:15~15:15 講師

田中 沙弥果 氏

特定非営利活動法人WAFFLE 理事長 W20 JAPAN デリゲート

2017年NPO法人みんなのコードに入職。文部科学省後援事業に従事したほか、全国20都市超の教育委員会と連携し、学校の先生がプログラミング教育を普段の授業で実施するための事業を推進。同年女子およびノンバイナリーの中高生向けにIT教育の機会を提供開始。2019年IT分野のジェンダーギャップを解消するために一般社団法人Waffleを設立(現NPO化)。2020年Forbes JAPAN誌「世界を変える30歳未満30人」や2021年フィガロジャポン誌「Business with Attitude」などの数々の賞を受賞。2021年内閣府「若者円卓会議」委員、経済産業省「デジタル関連部活支援の在り方に関する検討会」有識者。



「技術」授業が変わる!

教員向けスキルアップ

8.5月~7水 13:00 - 16:30

実施形態

オンライン

こんなお悩みありませんか?

▼「技術」の面白さって何だろう…

✓ プログラミングの授業ができない…

▼ 免許外教科担任で、不安がある…

日本産業技術教育学会、情報処理学会も連携

お申込みはこちらから

二次元コードまたは、下記URLからお願いします。 申込み後、今後の第2弾案内をご覧いただいて、追加で再度申込みも可。



https://forms.office.co m/r/4VNG36pHxG SCAN ME



お問い合わせ

文部科学省初等中等教育局 学校デジタル化プロジェクトチーム 情報教育振興室

digital-pt@mext.go.jp



申込みは下記URL or QRで!



(水) 14:15~15:15 講師

平井

(株) 大林組

建築本部本部長室生産企画部 次世代技術推進課 課長

林組に入社。2009年~2022年の間、現場監督として九州各県の建築現 場でマンション、庁舎、生産施設、商業施設等の多くの物件を担当。 2022年より現職。10年強の現場監督の経験を生かし、長時間労働、ア ナログで煩雑な業務、人手不足等の建設業の諸問題を解決するため、 全国の建築現場を巡りICT技術やロボティクス技術等、生産性向上に繋 がる新技術の導入を支援。全国の社内担当者や新技術を提供する企業 と日々連携をとり、現場と新技術を繋げることで大林組の建築現場の



「技術」授業が変わる 教員向けスキルアッ

- 16:30

実施形態

オンライン

こんなお悩みありませんか?

「技術」の面白さって何だろう…

プログラミングの授業ができない…

免許外教科担任で、不安がある…

日本産業技術教育学会、情報処理学会も連携

お申込みはこちらから

L次元コードまたは、下記URLからお願いします。



https://forms.office.co m/r/4VNG36pHxG

SCAN ME



お問い合わせ

文部科学省初等中等教育局 学校デジタル化プロジェクトチーム 情報教育振興室

digital-pt@mext.go.jp