

2023年9月8日

全日本中学校技術・家庭科研究会の先生方へ

特定非営利活動法人みんなのコード  
代表理事 利根川 裕太

### 全国実態調査協力へのお礼とシンポジウムのご案内

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

全日本中学校技術・家庭科研究会の先生方におかれましては、昨年12月に1,539名もの方々にプログラミング教育に関するアンケート調査にご協力をいただきました。誠にありがとうございます。

さて、このたび、当法人主催の「全国の学校教育におけるプログラミング教育・高校「情報I」の実態と未来」というシンポジウムを開催します。

本シンポジウムでは、昨年度実施した「2022年度プログラミング教育・高校「情報I」実態調査」の結果をもとに、専門家や教育関係者がプログラミング教育・情報教育の現状と課題について議論します。

調査結果を皆様と共有しつつ、意見交換させていただきたく、今回のシンポジウムを企画しました。

本シンポジウムは、プログラミング教育に関心のある方ならどなたでも参加できます。ご友人や同僚などもお誘いいただければ幸いです。

ご多忙中とは存じますが、ご参加ください。貴重なご意見をお聞かせいただければ幸いです。

ご参加を心よりお待ちしております。

敬具

〈シンポジウム〉全国の学校教育における  
プログラミング教育・高校「情報I」の実態と未来

第1部 プログラミング教育を含む情報教育の実態と課題  
第2部 ものづくり×テクノロジーのワクワクを考えよう！

藤原 麻里菜 株式会社 無駄 代表取締役  
利根川 裕太 みんなのコード代表理事

Special Guest

第3部 先生と考えよう！プログラミング・情報教育の未来

埼玉県川越市立月越小学校 田中 萌 先生  
石川県加賀市立橋立中学校 荒木 誠吾 先生  
千葉県立柏の葉高等学校 眞山 和姫 先生

10/7(土) 14:00~17:00 | サンライズビル東京 ※ライブ配信あり >みんなのコード

## 記

### ■開催日

日時:2023年10月7日(土)14:00~17:00(開場 13:30)

参加申込締切:2023年10月5日(木)12:00

### ■参加費

無料

### ■形式

・ハイブリッド開催

現地:東京都中央区日本橋富沢町11-12 サンライズビル

配信:Zoomによるライブ配信

※お申し込み後、イベント視聴ページにてURLをご確認いただけます。

### ■参加申込み

Peatixよりお申し込みください。(右のQRコードまたは下記URL)

現地・オンラインは申込時に選択できます。

<http://ptix.at/kkw1C1>



### ■イベントの流れ

第1部:プログラミング教育を含む情報教育の実態と課題

「2022年度プログラミング教育・高校「情報」実態調査」に関する報告

第2部:ものづくり×テクノロジーのワクワクを考えよう!

〈対談〉

・藤原麻里菜さん(株式会社 無駄 代表取締役)

・利根川 裕太(みんなのコード代表理事)

第3部:先生と考えよう!プログラミング・情報教育の未来

現役の小学校・中学校・高校の先生方から情報教育の実践例や現場感をお話しをいただき、プログラミング教育の未来について考えていきます。

〈トークセッションゲスト〉

・田中 萌先生(埼玉県川越市立月越小学校 教諭)

・荒木 誠吾先生(石川県加賀市立橋立中学校 技術・家庭科 技術分野 教諭)

・眞山 和姫先生(千葉県立柏の葉高等学校 情報科 教諭)

〈ファシリテーター〉

・永野直(みんなのコード講師・研究開発担当、元千葉県研究指導主事・高等学校情報科教諭)

(ご参考)みんなのコード、全国の学校教育における「2022年度 プログラミング教育・高校「情報 I」実態調査」を公開

<https://code.or.jp/news/11579/>

以上

## 参考資料

### ■第2部ご登壇：藤原麻里菜さん

1993年生まれ。コンテンツクリエイター、文筆家。株式会社 無駄 代表取締役。

2013年から頭の中に浮かんだ不必要な物を何とか作り上げる「無駄づくり」を主な活動とし、YouTubeを中心にコンテンツを広げている。

2016年、YouTube 主催の「YouTube NextUp」に入賞。2018年、国外での初個展「無用發明展 - 無中生有的沒有用部屋in台北」を開催。25000人以上の来場者を記録した。2021年「考える術 (ダイヤモンド社)」「無駄なマシンを発明しよう(技術評論社)」を上梓。

「総務省 異能vation 破壊的な挑戦者部門 2019年度」採択/「オンライン飲み会緊急脱出マシン」文化庁メディア芸術祭エンターテイメント部門審査委員会推薦作品に選出/ 2021年 Forbes Japanが選ぶ「世界を変える30歳未満」30 UNDER 30 JAPANに選出される。青年版国民栄誉賞TOYP会頭特別賞受賞。

### 【みんなのコードについて】

みんなのコードは、「誰もがテクノロジーを創造的に楽しむ国にする」をミッションに、全国でテクノロジー教育の普及活動を推進する非営利法人です。公教育におけるテクノロジー教育拡充に向けた政策提言や学術機関と連携した実証研究、プログラミング教材の開発・提供、プログラミング教育を担う先生方向けの各種研修の企画・開催、子どもたちが自由にテクノロジーに触れられる“第三の居場所”づくりなど、幅広い取り組みを行っています。代表理事／利根川 裕太、設立／2015年7月。<https://code.or.jp/>

なお、みんなのコードは、さまざまな格差を埋める取り組みを行っていますが、特にテクノロジー分野においては大きなジェンダーギャップが認められるため、重点的な取り組み事項としています。

テクノロジー分野におけるジェンダーギャップの解消に関する取り組みについて：

<https://code.or.jp/policy-gender/>

### 【ご協力企業様】

本シンポジウムは、株式会社セールスフォース・ジャパンからのご支援で実施します。

なお、「2022年度プログラミング教育・高校「情報I」実態調査」は、Google、株式会社セールスフォース・ジャパンからの支援で実施しました。また、中学校技術分野教員向けアンケート調査は、全日本中学校技術・家庭科研究会と、高校情報科教員向けアンケート調査は、アシアル株式会社にも協力を得ました。

### 【ご参加にあたっての注意事項】

・イベント当日の様子を写真や動画で撮影させていただき、みんなのコードほか関係各社の広報活動に使用する場合がありますが、氏名等個人情報との併記は行いません。またメディアによる取材が入る可能性がございますので予めご理解をお願いいたします。

・終了時間は前後する可能性があります。

・ご参加の皆様によるスクリーンショットやカメラ等での撮影はご遠慮ください。

・アーカイブ配信はありません。

・Zoomをはじめて利用される方は、下記URLから事前にダウンロードをお願いします。

<https://zoom.us/download>

### 【各種お問合せ】

参加申込み、スポンサー、報道・取材に関して

イベント事務局 Email: [info@code.or.jp](mailto:info@code.or.jp)