

『タミヤロボットスクール』 オンライン特別公開講座 開催

タミヤロボットスクールを展開する株式会社ナチュラルスタイル（本社：福井県福井市、代表：松田 優一、以下、ナチュラルスタイル）は、「プログラミングで新しい学びの扉を開く」をテーマに、小学校校長として学校教育にいち早くプログラミングを導入し、子ども達の学ぶ姿勢を様変わりさせた実績を持つ、松田孝氏を講師に迎えたオンライン特別公開講座を 2021 年 2 月 21 日に開催いたします。

■オンライン特別公開講座 概要 「プログラミングで新しい学びの扉を開く」

いよいよ小学校でも必修化となった「プログラミング教育」。

しかし何故、突然のようにプログラミングを学ぶことが推奨されるのでしょうか？

小学校校長として学校教育にいち早くプログラミングを導入し、教員達の指導を変え、子ども達の学ぶ姿勢を様変わりさせた実績を持つ、松田孝氏に、子ども達が生きる未来“Society5.0”をキーワードに講演していただきます。

また、後半は、皆様からのご質問や、学校教育の疑問などについて、松田孝氏から直接、お答えいただけます。

大きな変革が進む社会や教育環境。子ども達は将来どのような力が求められるのか。

小学生の保護者様や教育関係者様には、是非ご聴講いただきたい特別なオンライン講座です。

日時：2021 年 2 月 21 日（日）13:30～15:00

開催方法：オンライン開催（Zoom ウェビナー）

参加費：無料

定員：500 名（先着）

参加お申し込み（※事前登録制となっております。ご登録はこちらよりお願いいたします。）

<https://tamiya-robotschool.com/information/2021seminar/>

また、当スクールご入会をご検討の方に、オンライン スクール説明会も開催いたします。

お申し込みは上記 URL よりお願いいたします。

日時：2021 年 2 月 24 日（水）12:00～、18:00～

2021 年 2 月 28 日（日）10:30～、14:00～

2021 年 3 月 2 日（火）12:00～、18:00～

2021 年 3 月 4 日（木）12:00～、18:00～

【松田 孝氏】

合同会社 MAZDA Incredible Lab CEO

東京学芸大学卒業、上越教育大学大学院修士課程修了。

早稲田大学大学院博士後期課程に 2018 年より在籍中。

東京都公立小学校教諭、狛江市教育委员会主任指導主事（指導室長）、小学校校長を 3 校歴任後、2019 年 3 月に辞職。

2016 年から 2019 年に校長を務めた東京都小金井市立前原小学校では「一人一台端末を導入した新しい学び」を公立小学校で一番に実践。同時にプログラミング授業を導入・実践。

現在、総務省地域情報化アドバイザー、群馬県 ICT 教育イノベーションプロジェクトアドバイザー、金沢市プログラミング教育ディレクター等も務める。

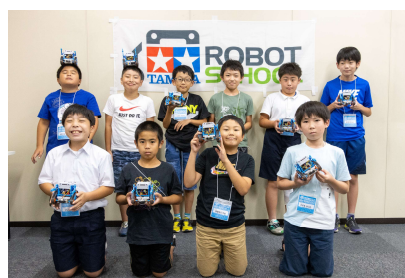
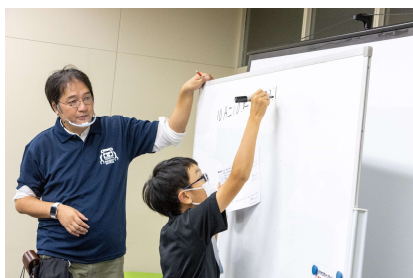
著書に『学校を変えた最強のプログラミング教育』（くもん出版）、『学校・家庭で体験ぜんぶ IchigoJam BASIC！プログラミングで STEAM な学び BOOK』（フレーベル館）がある。



【タミヤロボットスクール】 <https://tamiya-robotschool.com>

模型メーカーのタミヤが企画協力、株式会社ナチュラルスタイルが本部運営をするロボット教室。

子ども達にモノ作りを通して創造力と思考力を育みます。2018 年春にスタートし教室は全国 27 都道府県に拡大中。ロボットプログラミングとメカニクの 2 コースがあります。



株式会社ナチュラルスタイル (<https://na-s.jp/>)

代表者：代表取締役 松田 優一 設立：2006 年 12 月 26 日

所在地：【本社】福井県福井市和田東 1 丁目 222 SYビル C

【東京】東京都中央区日本橋本町 3-3-3 Clip1 階

事業内容：システム・ソフトウェア開発、アプリ企画制作、子ども向けプログラミング事業

本リリースに関するお問合せ先：株式会社ナチュラルスタイル 安中剛

Tel：03-6260-8712 Mail：hello@tamiya-robotschool.com