

2035年の未来予想図

テクノロジーの進化と
あなたの子供の教育について考える



$\nabla \times E(t, x) + \frac{\partial B(t, x)}{\partial t} = 0$
バーチャル世界(XR)



自動運転



ドローン×農業×AI



こどもの未来のために
何ができますか？

開催日時

3月4日(土)

10:30 ~ 12:00

場所：ル・シーニュ 6階
(京王線 府中駅直結)

参加費：無料

講師：木村隼人(Pendemy)

対象：小学生の保護者

定員：15組

イベント内容

変革する未来にたいして親として何ができるのか？

自動運転など技術革新した未来に対し、親として子供とどう向きあっていくか深く考える講座を開催します。

小学生が大人になる2035年までの技術の進化について学び、未来の世界がイメージできるようになります。

そんな未来にむけどんな教育が必要か考えるワークショップを通して、親として何ができるのか考えます。

※この事業は、「令和4年度 講師のタマゴ事業」によるものです。

お申込み

本イベントの詳細および申し込みは右のQRコード
もしくは、下記のURLにアクセス！

<http://bit.ly/3liM9Sr>



主催・問い合わせ

府中市市民活動センタープラッツ  プラッツ

〒183-0023 東京都府中市宮町1-100 ル・シーニュ 5,6階
京王線「府中駅」東口からペDESTリアンデッキ直結

Tel 042-319-9703

Fax 042-319-9714

担当 今池、神名川、道具



Pendemyふちゅう教育ラボ（府中市市民活動センタープラッツ登録団体）



イベントの様子はこちら/
@pendemy_edu



団体の目的

「学びをもっと楽しく」をモットーに、学びの先の目的や未来を示すことで、積極的に学ぶことの楽しさを伝える

団体の活動

理数系・科学技術・芸術を組み合わせた
体験型STEAM教育イベントを府中市で毎月開催

重力に負けない船づくり



わくわくロボットカーニバル



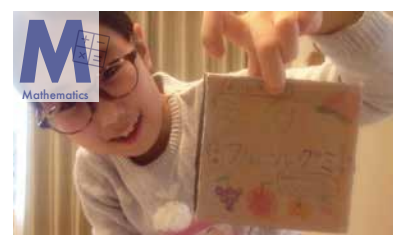
デジタル音楽祭



親子ではじめるアート思考



展開図からお菓子箱の制作



メイン講師 木村 隼人

学びの楽しさを実感してから人生観が変わり、
多くの人に届けたいという想いで活動。
現在日本IBM(株)ITエンジニア
中央大学 プログラミング講師



学びをもっと楽しく。

『もっと学びたい!』
そんな気持ちがあなたの世界を変えます。

詳しくはHPをご覧ください

<https://pendemy.com>



講座内容

- ・小学生向けICT教育、STEAM教育イベントの開催
- ・AI時代で子供が生きる力を身につけ幸せになるための
子育て・教育について考える講座・ワークショップ（小中高生の保護者様向け）

講師のタマゴとは

市民活動登録団体を対象とし、登録団体の活動分野に関する講座を実施して、団体講師のチャレンジ機会の創出・スキルアップをしていく事業です。講師のタマゴ期間終了後、プラッツ登録講師として、登録することが可能になります。詳しくはプラッツHPをご覧ください。

<http://www.fuchu-platz.jp/event/1006106.html>

