

1. タイムスケジュール 2024年1月25日(木) 11:30 ~ 11:50

①. 開始 本協会と弘中の自己紹介と小学校の先生がプログラミング学習が必要な訳 約2分

学校教員として就職した場合は、4月から先生としてプログラミングを生徒さんへ指導・教育する立場の先生になります。
特に小学校4年生～6年生のプログラミング学習で、文部科学省の課題はやや専門的な電気や電子回路も含まれています。
本協会と山口大学教育学部 教授 野村厚志 先生は、文部科学省の課題等に準拠した、コンピューターやプログラミングの学習を
皆様に演習して頂くためのマイクロビットを用いた「春期プログラミング教室」を3月末に2回開催します。
コンピューターやプログラミングの学習は、習うより慣れよと云われており、更に他人に教えることによりスキルアップします。
年度末の慌ただしい時期ですが、是非無料の体験学習会において下さい。

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1403162.htm

上記URL 文科省 小学校プログラミングの手引き

②. 12月28日のKRY 山口放送ニュースの紹介 約1分

<https://news.ntv.co.jp/n/kry/category/society/kr6a619418373a4e00ac6ecb002fed262f>

③. この時の様子の紹介 約1分

④. 3月末の春休みプログラミング教室の紹介(チラシの解説を含む) 約2分

⑤. micro:bit のHP 紹介とプログラミングの体験 約5分

micro:bit のHP <https://microbit.org/ja/>

プログラミングの体験(入口) <https://makecode.microbit.org/#>

⑥. 終了予定 11:50

下記資料は参考資料です。

別の機会に、ご高覧頂けますように学生さんに紹介下さい。

⑦. 【2023年10月6日開催】 デジテックLT 3rd 動画視聴 約6分

デジテック for YAMAGUCHIのデジテックLT 3rdに参加し、その時の動画が下記タイトルとURLになります。

(本協会のYouTube放送は28:30～34:00の約6分間)

<https://www.youtube.com/watch?v=bI-xUYc1a8s>

この時の原稿及び各種リンク先

<http://an.edu.yamaguchi-u.ac.jp/yukcps/dtech-presen-20231006.pdf>

山口大学 教育学部 野村厚志 先生のサーバーURL 本協会の過去の実績・今後の予定

<http://an.edu.yamaguchi-u.ac.jp/yukcps/> PC・スマホ・タブレットで” 山口-UK “で検索すれば表示されます。