

令和4年 10月 27日

各市町教育長 様  
各小・中・特別支援学校長 様  
関係者 様

三 田 市 教 育 長 鹿嶽 昌功  
三田市立志手原小学校 校長 山本 克之

令和4年度三田市教育委員会特別指定

## 「情報教育」研究発表会のご案内(第二次)

《研究主題》

### プログラミング・ICTを活用した授業づくり

～仲間とのつながりを大切に、学びを深めていく姿をめざして～

仲秋の候、皆様には益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本校は三田市教育委員会の特別指定を受け情報教育の推進に取り組んでおります。一人1台端末時代の情報教育は、これまでとは発想を変えるICTの授業での活用や技術の修得が必要です。本校が模索を繰り返しながら前向きに取り組んできましたプログラミング教育の実践の一端をご覧いただく機会を下記のとおり開催いたします。つきましては、多くの先生方の参加のもと、ご指導・ご助言をいただきたいと思っておりますので、ご案内申し上げます。

#### 記

1 期 日 令和4年 11月 25日(金) 13:40～16:40 (受付は 13:25より)

2 場 所 三田市立志手原小学校 〒669-1504 三田市志手原 881  
TEL:(079)563-4406 FAX:(079)563-7492

3 日 程

13:25	13:40	14:25	14:35	15:20	16:35	16:40
受付	公開授業 3年尾上学級 5年嶋津学級	移動 休憩	全体会 研究発表 授業指導	講演会 株式会社e-Craft代表取 締役社長 額田一利		閉会

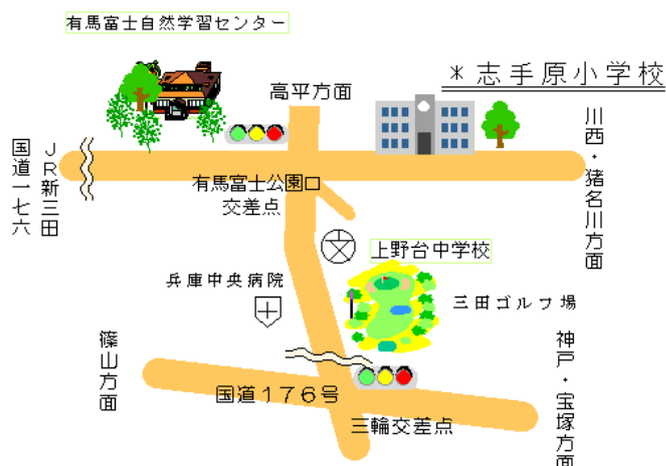
4 全体会 挨拶 志手原小学校 校長 山本 克之  
三田市教育長 鹿嶽 昌功  
研究の概要発表 本校研究推進担当 岩本 和樹  
授業指導 三田市教育委員会 教育研修所 指導主事 植木裕貴

5 講 演 演題 「事業者から見える学校でのプログラミング教育とその展望  
～子ども達はプログラミング学習を通じ、どんな人間に成長していくのか～」(仮)

講師 株式会社 e-Craft 代表取締役CEO 額田一利

※講師紹介 株式会社NTTドコモに入社後、研究所に所属。研究の傍ら段ボールのロボット「embot」を開発し、社内ベンチャー制度を利用してプログラミング教育サービスの新会社を立ち上げた。日本のプログラミング教育を牽引する気鋭のリーダー。

## 6 会場へのアクセス



### <公共交通機関をご利用の場合>

JR三田駅北口⑪乗り場から神姫バスで成谷口停留所までご利用ください。

### <自家用車をご利用の場合>

①県道570号線や県道37号線からは、有馬富士公園口の交差点を東方面に直進し、左側に学校があり、運動場沿いの小道を進んでください。

②県道68号線を利用の場合は、志手原小学校前の交差点手前の右側に学校があり、運動場沿いの小道を進んでください。

## 7 参加申し込み方法

以下の必要事項を記入されたメールまたはFAX、参加申込書を連絡先まで送付ください。

- ①学校名(所属所名) ②職名 ③連絡用メールアドレス ④連絡用電話番号 ⑤参加者のお名前  
⑥来校方法(自動車等) なお、ご不明な点等がございましたら、メールかお電話でご連絡ください。

・連絡先 三田市立志手原小学校 教頭 百合良二

(住所) 三田市志手原 881 番地

(電話番号) 079-563-4406

(FAX番号) 079-563-7492

(電子MAIL) [shidehara\\_syo@mail01.area-sanda-hyogo.jp](mailto:shidehara_syo@mail01.area-sanda-hyogo.jp)

(全て小文字です。shidehara アンダーバーsyo です。mail01 はゼロイチです。)

・申込締切 令和4年11月15日(火)

## 8 その他

- ・当日、体調のすぐれない方は、ご来校をお控えください。
- ・感染症対策を行い開催しますのでご協力をお願いします。
- ・なるべく上履き(スリッパ等)と靴入れをお持ちください。
- ・今後のコロナの状況に応じて、開催方法を変更することがありますので、連絡先とお名前を必ずご記入して申し込んでください。

<切り取り線>

## 志手原小学校 研究発表会 参加申込書

学校名(所属所名)		
連絡先	メールアドレス:	電話番号:
職名等	参加者のお名前	来校方法(交通手段)