

< 事務連絡 >

令和5年 11月 14日

各教育委員会教育長
各 学 校 長
各特別支援学校長
各教育事務所所長

} 殿

沖縄県立総合教育センター 理科研修班

令和5年度中学校技術家庭科《技術分野》自主講座の案内について（お知らせ）

令和5年4月3日付、教セ第7号で通知しました「令和5年度理科研修班自主講座」について、中学校技術家庭科《技術分野》の自主講座を実施いたしますのでお知らせいたします。

本講座は、理科・家庭科・中学校技術の実技を伴う教科の授業力向上を目的に行っております。ご理解の上、希望する教職員への周知と派遣についてのご配慮をお願いいたします。

記

実施日 令和5年12月8日（金）
場 所 沖縄県立総合教育センター理科研修棟（沖縄市与儀3-11-1）
添付資料 FAX送受信票（申し込み票）

※感染症対策について

- ・発熱や風邪の症状がある方、体調不良の方は、参加をお控えください。
- ・状況によっては、中止になることもあります。その場合、各学校へメール及び、教育センターHPで連絡します。

[本件に関する問い合わせ先]

沖縄県立総合教育センター理科研修班
主任研究主事 平安山 誠 （技術研究室）

TEL 098-933-7513 FAX 098-933-7561

E-mail : henzanmk@open.ed.jp

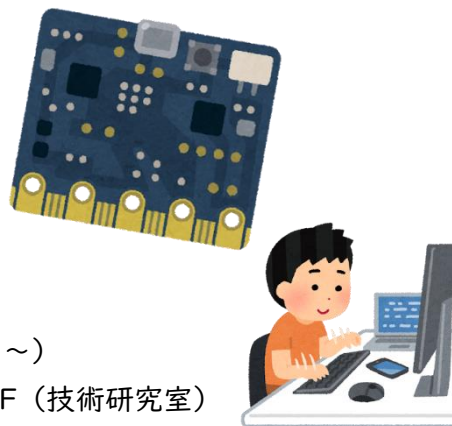
FAX
送受信票

所属・氏名 中学校・特支中学部 技術担当 教員 殿
件名 沖縄県総合教育センター理科研修班
令和5年度 自主講座 受講者募集

技術家庭《技術分野》自主講座のご案内

理科研修班自主講座・中学校技術分野では、実技・実習を中心に、問題解決の過程を重視した授業づくりに関する講座を行います。技術の指導経験が少ない先生方にお勧めです。

中学校・特支中学部《技術分野》
マイクロビットを使用した
栽培システムづくり



【日時】12月8日（金）15:00～16:45（受付14:45～）

【場所】沖縄県立総合教育センター 理科・技術家庭棟1F（技術研究室）

【申込】FAX・メール・QRコードから 締切：12/5（火）

【定員】10人（応募者多数の場合は調整します。締切翌日にセンターからの連絡がなければ受付OKです。）

※発熱や体調不良の方は、参加を控えてください。

※状況によっては中止になることもあります。その場合、各学校へメール及び、教育センターHPで連絡します。

発信者
返信受信者

沖縄県立総合教育センター理科研修班 平安山誠
〒904-2174 沖縄県沖縄市与儀3丁目11番1号
TEL：098-933-7513

FAX：098-933-7561

E-mail：henzanmk@open.ed.jp

※メールで申込む場合は、下記の内容を入力し送信してください。

申込QRコード



FAX 返信記入用	参加申込み 2023 年 月 日（ ）
学校名	立 中学校
氏 名	
メール	open ドメインをご記入ください。やむを得ない場合は open 以外でも構いません。 @open.ed.jp
当日の内容について、質問・要望などありましたら記入してください	