

NPO 法人三次科学技術教育協会(MISTEE) ^{ミスティ-}ご紹介

2022.11. 5

1. MISTEE とはどんな団体ですか？

科学や技術が好きな人、科学や技術を楽しみたい人、そして、科学や技術を伝えたい人、そんなクールでホットなハートを持った人が集まったサイエンス・ボランティア団体です。MISTEE(ミスティー)は、三次科学技術教育協会の英文表記 Miyoshi Institute of Science and Technology Education の頭文字です。



手作り顕微鏡を作り、携帯カメラで拡大して撮影

2. 何を目指すのですか？

自然科学、産業技術に対する興味と関心を高めて、科学や技術が好きで、創造性あふれる人を育てます。

3. 何をするのですか？

- (1) 自然科学,産業技術などに関して調査及び研究,教材の開発,製作および普及,
- (2)社会教育およびその支援（科学教室などの開催）
- (3)学校教育支援（総合的な学習の時間,体験学習,教員研修などの支援）

4. これまでの主な活動シーンを紹介してください。

(1) 社会教育の例

開催日	講座名	場所
2012年12月～1月	天体写真展	はらみちを美術館
2017年10月1日	望遠鏡を作って星を見る	奥田玄宗・小由女美術館
2019年2月24日	MISTEE サイエンスショー	三次市民ホール
2019年5月12日	みよし風土記の丘 春祭り 活動紹介	みよし風土記の丘
2019年8月5日	自由研究相談会 木炭電池を作る	三次市生涯学習センター
2019年8月6日	自由研究相談会 様々な重さに挑戦	作木支所
2019年8月10日	手作り顕微鏡を作って観察	みよし風土記の丘
2020年8月1日	偏光万華鏡を作る～光の原理	みよし風土記の丘
2021年11月20日	クリスマスツリーを作る	十日市コミュニティ
2022年5月8日	ジュニアサイエンスカフェ 手洗い	三次市生涯学習センター
2022年8月2日	天体観測会 月、惑星を望遠鏡で見る	みよし風土記の丘
2022年10月23日	ペットボトルロケットを飛ばす	みよし風土記の丘

(2) 学校教育支援の例

開催日	講座名	場所	対象
2012年9月13日	天体観測会	三次市立十日市小学校	特別学習会
2019年8月3日	光るスライム作り	八次コミュニティセンター	八次こども会
2019年8月21日	科学ショー	島根県 赤名保育所	保育所の園児
2019年8月19日	「楽しい理科授業のための教材研究ワークショップ」	広島大学東広島キャンパス	広島県内の理科を中心とした教諭等
2019年8月21日	星空観測会	江の川カヌー公園さくぎ	酒河小学校

5. MISTEE のメンバーになるには？

科学や技術が好き(になりたい)、楽しみたい、伝えたい。そんな人は、MISTEE のメンバーになりませんか。情報の共有や人との出会い、得意分野での社会貢献などメリット満載です。詳しくは下記7の連絡先までお問い合わせください。

6. 三次科学技術博物館の開設に向けて

MISTEE は、三次市の予算提案制度で「三次科学技術博物館開設を」と言う提案を 2006 年に行いました。2009 年度より MISTEE の活動に助成をいただいています。2015 年 8 月より、三次市生涯学習センターを拠点とすることができました。常設の博物館開設には、まだ道のりがありますが、実現に向けての活動を行ってまいります。

7. 連絡先

事務所: 728-0011 三次市十日市東3-14-25 三次市生涯学習センター内

e-mail: misteeQandA@gmail.com 電話 080-5237-5385(担当: 寺重)

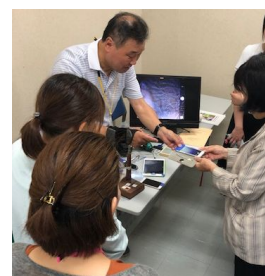
ホームページ: <http://mistee.b.la9.jp/> (MISTEEで検索: 最新情報、過去活動等を記載)



天体観望会 三次ふどきの丘



商工フェスティバル 活動紹介



理科教諭を対象とした出展



ペットボトルロケットを飛ばす



10円玉を浮かす 科学体験



自由研究相談会 木炭電池