

# NPO 法人三次科学技術教育協会(MISTEE) <sup>ミスティ-</sup>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](mailto:misteeQandA@gmail.com) 電話 080-5237-5385(担当: 寺重)

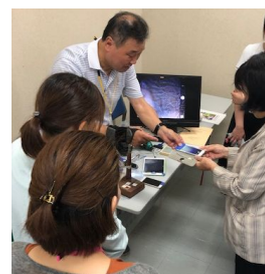
ホームページ: <http://mistee.b.la9.jp/> (MISTEEで検索: 最新情報、過去活動等を記載)



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