

第 6 回特別企画

「SCIENTIA ふじえだ理科まつり」

2024 年 3 月 24 日 (日) 9:30~16:30

会場：藤枝市立青島北中学校

今回の SCIENTIA 特別企画では、現場での実践紹介や実験講座、講演を中心にを行います。皆様の日々の発見や、教科の魅せ方、教育観などについても共有していただき、これからの授業づくりにつながるものが得られる時間となれば幸いです。

☆本日の流れ

9:30~9:40 あいさつと会場について

第 1 部 「SCIENTIA による実践紹介」

- | | | | |
|-------------|-----|-------------------|-----------------------|
| 9:50~10:10 | 発表① | 杉本寛 | 魅力的な水溶液の授業を紹介します |
| 10:20~10:40 | 発表② | 藤渕雅代 | 元素記号ブックの作り方を紹介します |
| 11:20~11:40 | 発表③ | 三浦眞之介 | 動物の骨格や Si などの教材を紹介します |
| 11:50~12:10 | 発表④ | 高橋政宏 | 生成 AI で作る理科の授業を紹介します |
| 12:10~13:20 | 昼休憩 | (教材ブース展示：ナリカ・ヤガミ) | |

第 2 部 「講座・講演会」

- | | | |
|-------------|-------------|--|
| 13:20~13:40 | 教材紹介 | ナリカ・ヤガミ |
| 13:40~14:30 | 教材づくり・実験講座 | 栃山裕策
静岡県の河川の砂を用いた授業を考えたり、ビスマスの結晶を観察したりします |
| 14:45~16:15 | 講演 | 元早稲田大学教育・総合科学学術院教授 露木和男 氏
「やさしさ」の教育 センス・オブ・ワンダーを子どもたちに」 |
| 16:15~16:30 | アンケート記入・諸連絡 | |

※アンケートは、右記の二次元コードよりアクセスいただき、
Google Forms からご提出ください。



SCIENTIA の例会は今回で **100 回目**となります。最新の例会情報や過去の例会報告などは、こちらの HP からご覧いただけます。

<https://fujieda-scientia.jp/>