

次世代理系人材育成プログラム

「知的わくわく磁性流体モデル」を大学と中学校が協働で実現し、
科学のわく組を動かせる次世代理系人材を育成する



令和6年度第8&9回講座 2024年10月27日(日)

午前：筑波大学 阿部智一先生 救急救命医療 【Think different】
日本大学 野内頼一先生 理科教育「日本の理数教育の方向性」
午後：自然科学研究機構国立天文台 平松正顕先生
「宇宙はどのような姿をしているのか」



皆さんは何のために学びますか？正解はありません。皆さんが見つけたことが最適解です。そのヒントを次世代理系人材プログラムで見つけて欲しいと願っています。



可能性を広げる
みんなが幸せになる



日常の直感のほうがか間違っていることもある



謎を見つける
(研究テーマを見つける)
一人で全部はできない
これまでの研究を調べる
観測計画を立てる
観測提案を準備する
観測するデータをよく見て
新発見を見つける
(ひとりでのやにやで終わらない)
論文執筆・研究発表

未来を予測する最善の方法は、それを発明すること
想像したものしか、創造できないという考えもある
医師はどこの大学を出たかより、どのような研修したかが重要

