

令和4年度

主催：下関市PTA連合会



下関市PTA研修大会

大会テーマ：「変わる未来のかたち」
～新たな時代を生き抜く力～

- 日時：令和5年1月14日（土）
13時30分～16時10分
- 場所：菊川ふれあい会館 多目的ホール
(下関市菊川町下岡枝117/083-282-0302)

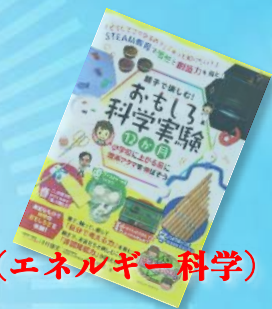
◆ 記念講演 ◆



講

師：川村 康文 先生

東京理科大学理学部第一部物理学科教授
北九州市科学館スペースラボ館長
(社)乳幼児STEM保育研究会理事 博士(エネルギー科学)
歌う大学教授



「変わる未来のかたち」～新たな時代を生き抜く力～
テーマ：幼児期に科学的思考を育む

◆ プロフィール ◆

1959年京都市生まれ。歌う大学教授 (youtube.com/channel/UCkvlkwzpeJByKw5BA4m5ZRA/featured)
みんなが明るく楽しくなる「ぷち発明」を基礎とした「かわむらメソッド」を提唱！
専門は、STEAM教育、科学教育、サイエンス・コミュニケーション。
高校物理教師を約20年間務めた後、信州大学助教授、東京理科大学助教授・准教授を経て、2008年4月より現職。
大学院は理科学研究科科学教育専攻所属。
2022年4月より、北九州市科学館スペースラボ館長を兼任。サイエンス・レンジャー。
「温暖化星人から地球をまもる宇宙船につぼん号のたたかい」の公演は200回を超えている。
慣性力実験器Ⅱで平成11年度全日本教職員発明展内閣総理大臣賞受賞(1999)、平成20年度文部科学大臣表彰科学技術賞(理解増進部門)をはじめ、科学技術の発明が多く賞も多数受賞。論文多数。
著書は、「世界一わかりやすい物理学入門」「世界一わかりやすい物理数学入門」、「理科教育法」(講談社)、サイエンスコナンシリーズ監修(小学館)など多数。

- * 13:00～ 受付開始
- * 13:30～ 開会行事・県P連表彰・PTAの歌斉唱
- * 14:10～ 【第1部】下関市教育委員会 所管説明
下関市教育委員会 教育部 生涯学習課 課長補佐 桑原武夫 氏
「地域学校協働活動推進員について」(学校運営協議会・地域学校協働本部・地域学校協働活動)
- * 14:50～ 【第2部】記念講演 川村康文 先生
- * 16:00～ 閉会行事