

広島大学マスターズ会員紹介



2023.4.1 更新

氏 名 谷 本 能 文 (たにもと よしふみ)

退職年 平成20(2008)年

職歴等

広島大学での最終所属部局 理学研究科

現職 大阪大谷大学薬学部教授

専攻分野 磁気科学

専門にかかわらない特技、趣味等

職歴等主な活動歴 平成10年「おもしろワクワク化学の世界'98広島化学展」事務局
長

地域での活動歴 平成12、13年東広島市生涯学習フェスティバル実行委員



マスターズでの活動

マスターズ幹事 (2014~20、代表2020~)

2010年 T S S 文化大学講師 [\(学問の散歩道「磁場の不思議」として読みものにまとめた\)](#)

2011年市民講座 [\(身のまわりの化学\)](#)

2013年出前講座 [\(磁石のふしぎ\)](#)

2014年出前講座 [\(「親子deチャレンジin Summer」おもしろ科学実験一作ってみよう！レモン電池\)](#)

2014年 日韓理工系学部留学生への予備教育 (理科)

2015年 T S S 文化大学講師 [\(磁石に魅せられて—磁場の不思議な作用—\)](#)

2015年市民講座 [\(光と物質\)](#)

2015年ちゅーピー東広島大学講師 [\(磁場の科学～磁場の不思議な作用～\)](#)
2015年出前講座 [\(チャレンジ夏活！親子×ひらめき教室「楽しくまなぼう！科学実験室」\)](#)
2016年市民講座コーディネーター [\(小学生のための理科実験教室\)](#)
「スイカ電池を作ろう」と「携帯カイロを調べてみよう」を担当
2016年市民講座コーディネーター [\(くらしをサイエンスする\)](#)～カモンテレビ放映
「光のサイエンス」を担当
2017年出前講座 同じテーマで6回実施 [\(小学生のためのおもしろ理科実験\)](#)
2017年コラム欄「学びの窓」([「小学生のためのおもしろ理科実験」を実施して](#))
2018年市民講座 (小学生と保護者のためのおもしろ理科実験)～大雨災害で中止
2018年TSS文化大学講師 ([私の国際交流体験](#))
2018年出前講座 同じテーマで8回実施 [\(小学生のためのおもしろ理科実験\)](#)
2018年市民講座 ([不思議な磁石の力](#))
2018年ラジオ講座「学びの時間」([私の国際交流体験](#))
2019年出前講座 同じテーマで9回実施 [\(小学生のためのおもしろ理科実験\)](#)
2019～21年広島リカレント学院講師 教養講座(第一期)「液体窒素を用いた易しい理科実験」
2021年出前講座 ([小学生のためのおもしろ理科実験](#))
2021～22年広島リカレント学院講師 教養講座(第二期)「ひかりと私たち」
2022年広島リカレント学院講師 教養講座(第三期)「ひかりと私たち」

地域社会での活動可能事項

○磁場はおもしろい！！

磁場の不思議な力についてpower pointを使って紹介する。(レベルは小学生から成人迄)

