

## DIC理科実験授業

絵の具や色鉛筆の色ってなにかからできているの？

～金属と水溶液から「色のもと」を作り出そう～



協力：DIC株式会社



私たちの暮らしを豊かに楽しくしてくれる“色”、そのカラフルな色の元となる「顔料」を化学実験を通して作ってみましょう。また、水と油が反発する性質を利用して平版印刷技術の基本を体験し、色の正体を解き明かしてみましょう。

日時： 令和元年10月19日(土) ①13:00～14:00 ②14:30～15:30

会場： 東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04

募集： 小学5年生～6年生 各回24名

参加費： 無料(傷害保険は大学で加入済み)

持ち物： 筆記用具、飲み物

アクセス： 地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩10分

申込み： 9月19日(木)～10月6日(日)

<https://science-community.jp/>

問い合わせ： 電話 022(795) 5047

mail [tsc@grp.tohoku.ac.jp](mailto:tsc@grp.tohoku.ac.jp)

備考： 定員を超えた場合は抽選になります。

※東北大学サイエンスキャンパスは東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスの略称です。

