

# 東北大学サイエンスキャンパス体験型科学教室

## 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素となる「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：平成30年10月20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28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7分

申込み：9月20日(木)～10月8日(月)

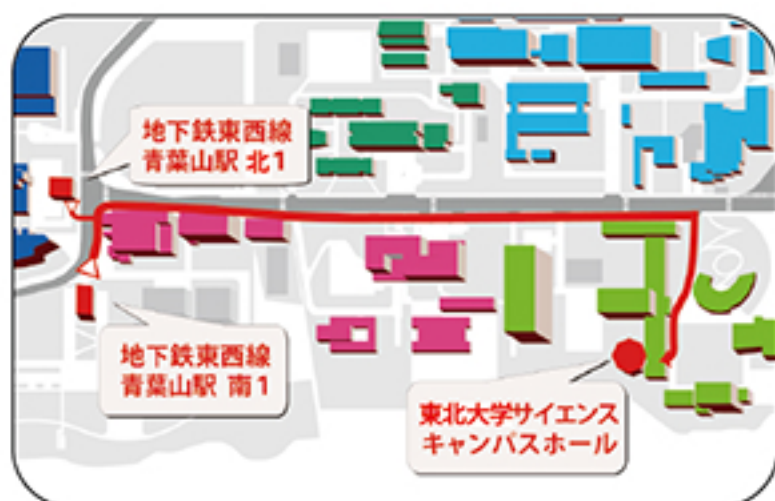
<https://science-community.jp/>

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。



主催：東北大学工学研究科・工学部 創造工学センター

東北大学工学研究科・工学部 工学教育院

後援：宮城県教育委員会 仙台市教育委員会

協力：特定非営利活動法人 natural science



TOHOKU  
UNIVERSITY