

# 環境負荷低減型セメントで独楽（コマ）を造ろう

担当教員：久田真 教授（TEL：022-795-7428, makoto.hisada.b4@tohoku.ac.jp）

宮本慎太郎 准教授（TEL：022-795-7427, shintaro.miyamoto.b8@tohoku.ac.jp）

高橋駿人 特任助教（TEL：022-795-7852, hayato.takahashi.a2@tohoku.ac.jp）

コンクリートはこれまでに膨大な数の構造物に使用されており，私たちの毎日の生活を支えてくれています．しかし，コンクリートを造るための材料であるセメントは製造時に沢山の二酸化炭素が排出してしまいます．本テーマではこの問題を解決するために提案されている環境負荷低減型セメントを使用して独楽を作製することで，コンクリートが関わっている環境問題とコンクリートの使いやすさについて学びます．

