## 土材料の圧縮強さコンテスト

〇 里見 知昭 助教 (E-mail: tomoaki.satomi.c6@tohoku.ac.jp)

高橋 弘 教授 (E-mail: hiroshi.takahashi.b3@tohoku.ac.jp)

土は建物や道路などを支えるうえで不可欠な材料です。しかし、土は 粒の大きさや隙間、水分の状態などによって力学特性が変わるため、 その特性を知る必要があります。そこで本研修では、与えられた材料 (砂や粘土などの土、水、その他材料)を自由に配合して「強く、 軽く、材料費の安い」土を作り、一軸圧縮試験で「強度・軽さ・材料費 の安さ」を評価します。

本研修を通して、モノづくりへの興味・関心を高めるとともに、私たちの生活に欠かせない「土材料」の力学に関する基礎を学びます。

「強く,軽く,材料費の安い」 土を作るために必要な材料と 分量は?



一軸圧縮強度コンテスト



東北大BCPレベルに応じて、オンライン(実験動画など)で対応する可能性があります。