

夏休み

自由研究にもピッタリ♪

すべて受講無料!

こどもアカデミー2026

対面形式

世論調査の仕組みを学ぶ! ~データを集めて「より良い社会」について考える~



対象 小学4年生~6年生

日時 2026年7月27日(月) 10時~11時30分

場所 駒澤大学 深沢キャンパス 講義室1-2 (世田谷区深沢6-8-18)

講師



濱田 国佑 (駒澤大学 文学部 社会学科 社会学専攻 教授)

内容

簡単なアンケート調査を実施して、アンケート調査の仕組みや方法、調査データの集計方法を学んでみましょう! また、調査結果を読み取り、「より良い社会」とは何かについてワークショップ形式でのディスカッションを行います。

対面形式

医療X線画像を解析してみよう! ~X線画像の解析を体験~



対象 小学5・6年生

日時 2026年8月5日(水) 10時~11時30分

場所 駒澤大学 深沢キャンパス 講義室1-2 (世田谷区深沢6-8-18)

講師



近藤 啓介 (駒澤大学 医療健康科学部 教授)

内容

教育用に独自開発した放射線教材ファントムを使って、医療放射線の仕組みや2次元画像から元の3次元構造を解析する方法を学びます。病院でいろいろな方向からX線撮影するのはなぜかな、一緒に考えてみましょう!

対面形式

診療放射線技師養成学部の研究室体験

~乳がんを見つけるマンモグラフィのポジショニング訓練を体験しよう!~



対象 中学生・高校生

日時 2026年8月6日(木) 10時~12時

場所 駒澤大学 駒沢キャンパス 7号館2階 7-202教場 (世田谷区駒沢1-23-1)

講師



近藤 啓介 (駒澤大学 医療健康科学部 教授)

内容

乳がんの早期発見を支えるマンモグラフィの撮影には高度な技術が必要です。研究室では、訓練用ツールや評価手法の開発を行っています。ミニ講義の後は、ポジショニング訓練を体験できます。診療放射線技師の仕事について楽しく学んでみましょう!

*ポジショニング訓練中に被ばくすることはありません。

オンデマンド

「最強の自分」をつくる魔法の9マス! ~夢がかなうヒミツの設計図~



対象 小学3年生~6年生

*小学1・2年生は保護者の方と一緒に楽しく取り組みます。

期間 2026年7月27日(月)~8月31日(月) *繰り返し視聴いただけます。

講師



菊原 武史

(駒澤大学教務部所属、都内私立大学非常勤講師、キャリアコンサルタント)

内容

大谷翔平選手も活用した「マンダラチャート」を使い、自分の「好き」や「得意」を深掘りします。81マスのシートを埋めながら、夢を夢で終わらせず、具体的な行動へとつなげる自分だけの未来設計図を作成してみましょう!

*「マンダラチャート」は一般社団法人マンダラチャート協会の登録商標です。

