

■2022 年度、2023 年度 出前授業実績

【2022 年度】

講座名・テーマ	対象
5 歳児でもわかる SDGs。水の中の生き物はどうやってすごしているのか。水の循環などについて学ぶ	こども園の 5 歳児
浸水歩行体験で水防意識を高めよう	小学生以下
わくわくドキドキ化学実験 ～サインペンの色をわけてアートしよう～	小学生
科学に恋する夏休み	小学生
夏休み科学実験教室 ～炎色反応で、炎の色どりを楽しもう！～ 炎色反応って何だろう	小学生
地震に強い建物ってどんな建物？	小学生
3D プリンターでキーホルダーを作ろう	小学生
「マイクロビット」を使ったプログラミング体験ワークショップ	小学生
プログラミング教育の進め方についての講話	小学校教員

【2023 年度】

講座名・テーマ	対象
5 歳児でもわかる SDGs。水の中の生き物はどうやってすごしているのか。水の循環などについて学ぶ	こども園の 5 歳児
「micro: bit」のブロックプログラミング、ロボットカーの製作	小学生
AI による画像認識体験	小学生
「河川防災」とその対策について	小学生
3D プリンターでキーホルダーを作ろう	小学生
かみひこうき どれだけとばせるかな？	小学生
「micro: bit」のブロックプログラミング体験	中学生
ものづくり体験とキャリア教育を組み合わせた出前授業 ～楽しい理工系！作って飛ばそう紙飛行機！！～	中学生