



子どもたちの科学する力を養い、国際社会で活躍できる「未来を拓く人づくり」に寄与することを目的とし、理数教育支援を行う「NPO 法人日立理科クラブ」

世界に通じる理数教育の充実



—シンボルマークの心—

「子どもたちの科学の夢を広げよう」

「自然を大切にし、自然に学ぼう」

「教育を通じて社会貢献の和を大きくしよう」

「理科学モデル都市・日立市をめざそう」



理科実験で小学校授業支援



チームで課題挑戦～理数アカデミー～

日立理科クラブ

HITACHI SCIENCE CLUB

日立理科クラブでは、小・中学校に出向き、発展的な題材を取り入れ実験・体験学習を行う「小・中学校授業支援」のほか、将来、科学者や技術者をめざす小・中学生に向け各分野の専門講師が講座を行う「理数アカデミー」など、ハイレベルな理数教育を展開し、次世代を担う人材の育成に貢献しています。

未来を拓く人づくり

日立理科クラブは、日立製作所グループのシニアエンジニアや元学校の教員等で構成された、小・中学生への理数教育支援を行うNPO法人です。2009（平成21）年に設立し、市教育委員会と連携したユニークな教育活動に取り組んできました。

活動内容は、理科授業の支援や理科室の整理整頓を行う「理科室のおじさん」、理科・数学の関心を高める実験や演習を行う「理数アカデミー」、手づくり教材でモノづくりを体験できる「モノづくり工房」、身近な素材で水ロケットやレーシングカーを作る「科学ふしぎ発見教室」、地域のイベントで実験装置・工作を展示する「地域科学教室」など多岐にわたります。

子どもたちの「理科離れ」が問題となっているなか、日立市ではモノづくりのエキスパートたちによる、子どもたちの科学に対する好奇心を育てる教育が進められています。



手づくり教材で工作する「モノづくり工房」



身近な材料を使って楽しめる「水ロケット教室」

【住 所】 日立市神峰町1-6-11 教育プラザ2F
 【 ☎ 】 0294-24-3104
 【 HP 】 <http://hitachi-rika.sakura.ne.jp/>