



国際平和文化都市・広島から、 平和に貢献する科学を創造できる人材を育てたい。

科学の世界は面白い。子どもたちの未来のようにわくわくし、感動する未知の世界が広がっています。

「SUPER(スーパー)」に込められたもの

子どもたちが、

- ① 科学(Science)の面白さの体験を通して科学的感性を養い、
- ② 未知の(Unknown)世界にチャレンジする探究心を育み、
- ③ 豊かな人格(Personality)と平和(Peace)を求める心によって科学を支えていくことを、
- ④ 教育(Education)の目的において学んでいけるよう、
- ⑤ 地域の志ある人々が力を合わせて(Relationship)、大学等研究機関・学校・企業・博物館等の連携を教育資源(Resources)とする高度博物館(Super Science Museum)事業を行う。

「スーパー・サイエンスミュージアム」は、大学等研究機関、学校、企業、科学館等の関係者が実行委員会となり、地域での教育活動を行うものです。机の上の勉強だけでなく、子どもたちに実験や体験を通じて「科学=サイエンス」を、楽しく学ぼうとするプログラムです。



物理学

ものづくりを通して、その原理について学びます。
身近な放射線、無重力などの講座も開催します。



生物学

野外調査や生物の観察、実験を通して、生物の命みや環境との関わりについて探求します。



地学

天体観測、化石の発掘、ボーリング調査など本物体験を通じて、大地や天体に関する理解を深めます。



総合

物理学・地学・化学・生物学の4領域を総合的にとらえ、これからのサイエンスについて考えます。



化学

様々な化学変化の実験を通して、物質がもつ性質やエネルギーと私たちの生活との関わりに迫ります。