



# 研究開発課題：地域が協力した「チーム北杜」で取り組むユニバーサルな科学系人材の育成

## 研究の仮説

**仮説 1**：教育機関、市役所、企業等の地域のあらゆる力を活用し「科学的・統計的思考力」を育むことで、知識創造社会を担う豊かな「人間力」を身につけた人材が育つ。

**仮説 2**：大学での研究プロセスをSSH 高大連携プログラムで早期に身につけることにより、大学での研究が飛躍的に行える人材が育つ。

**仮説 3**：中高一貫システムを利用して「説明する力」「議論する力」「批判する力」「合理的に考える力」を早期から育成することで、科学的判断力、探究力がより強化された人材が育つ。

## 育成したい生徒像

現象間の因果仮説の発見や検証を行う科学探究プロセスを理解し、主体的に探究する態度を持った生徒。

