



## 【特色】

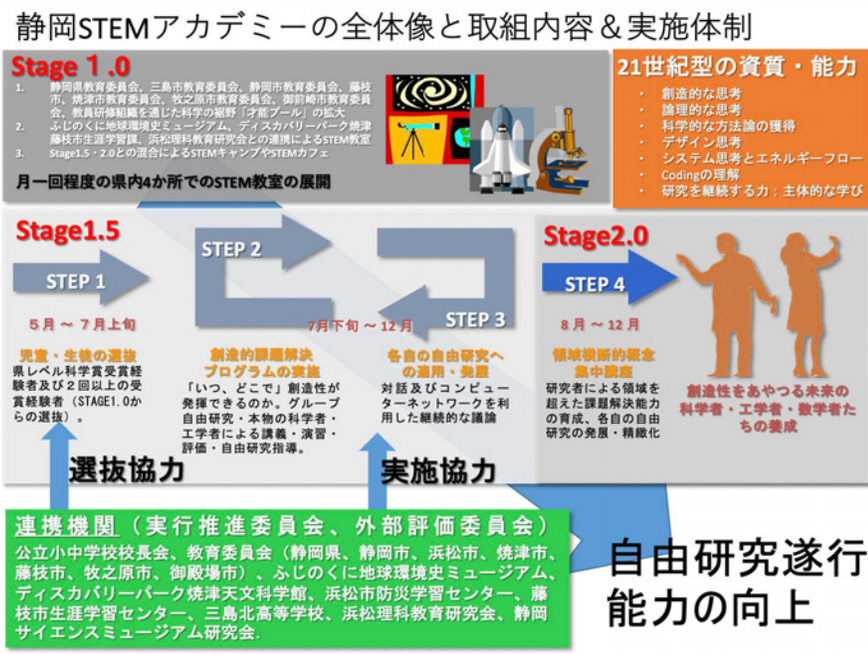
STEM学習を繰り返し提供し、発見と発明の経験を提供し、自由研究を支援します。

【静岡STEMアカデミーStage 1.0】 静岡県内の4地域（浜松・藤枝・焼津・三島）で、小学5年から中学3年の受講者を対象に、STEM学習を約6～7回提供します。同時に、自由研究を個人又はグループで展開するよう支援します。

【静岡STEMアカデミーStage 1.5】 静岡大学や附属静岡中学校にて、STEM学習に関する、PBL（Project Based Learning, Problem Based Learning）を展開します。午前中は科学者・技術者・工学者からの講演や演習、午後はSTEMのPBL学習活動や自由研究指導を行います。

【静岡STEMアカデミーStage 2.0】 児童生徒の研究の近接領域の研究室を静岡大学や近隣の研究所や研究室から探し、10人ほどの受講者を各研究室に送り込み、受講者の研究のサポートを展開します。

## 【企画概要図】



## 【具体的なプログラム内容】



STEM探究活動発表会



Stage2.0



Stage1.5



Stage1.0焼津



Stage1.0藤枝