

# 学び・働き・暮らしに困難を抱える人たちの新しい社会システムを創造する

Creating a new societal system for people with difficulties in learning, working and making a general living

## ROCKET、DO-IT Japan、IDEAを通じた社会的障壁の研究

2014年から始まった「異才発掘プロジェクトROCKET (Room of Children with Kokorozashi and Extraordinary Talents)」は、突出した能力はあるものの現状の教育環境に馴染めず、不登校傾向にある小・中学校生を選抜し、継続的な学習保障及び生活のサポートを提供するプログラムです。国内の不登校の状況にあり、かつユニークな知性を持つ若者の新しい社会参加を探る研究と実践のフィールドとして、国内で一定の認知を得つつあります。

2007年から継続するDO-IT (Diversity, Opportunities, Internetworking and Technology) Japan では、障害や病気のある小中高生・大学生の高等教育への進学とその後の就労への移行支援を通じ、将来の社会のリーダーとなる人材を育成するため、「テクノロジーの活用」を中心的なテーマに据え、「セルフ・アドボカシー」、「障害の理解」、「自立と自己決定」などのテーマに関わる活動を行っています。これまで、多数の参加者による研究と支援の実践を積み重ねることで、障害のある児童生徒・学生の高等教育や専門的職業に向けたインクルージョンに関して、国内の研究と実践の拠点となっています。

さらに上記のような多様なニーズのある児童生徒や学生に対して、教育段階だけではなく、就労を中心とした社会的活躍の場の構築に向けた研究・実践の必要性や社会的要請は大きく高まってきています。超短時間勤務を組み入れたIDEAプロジェクト (Inclusive and Diverse Employment with Accommodation) を通じて、就労機会から排除されやすい人々が参加・活躍できる就労システムの研究を行っています。

## ROCKET, DO-IT, IDEA Research programs exploring barriers to social integration

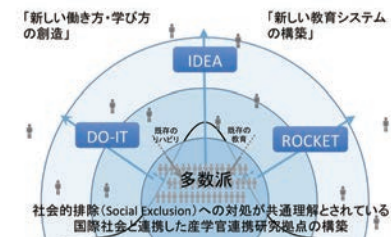
'ROCKET' (Room of Children with Kokorozashi and Extraordinary Talents) was first implemented in December 2014. It involves selected elementary and middle school students with exceptional talent, but who also have difficulty integrating within formal educational systems. This often results in their non-attendance at school. In addition to its focus on research, the program offers ongoing support for the participants' studies and social interactions, and since its launch it has continued to receive significant recognition throughout Japan as a unique yet practical research initiative investigating new approaches to social inclusion.

Since 2007, 'DO-IT' Japan (Diversity, Opportunities, Internetworking and Technology) has conducted a program of action studies and provided ongoing support for students with disabilities during their transition from school to higher education and employment. Technology, and its sustained use, is at the core of all activities in the program with the aim being to find and nurture future leaders from those who participate. Other modules include 'Self advocacy', 'Understanding disability', and 'Independence and self-determination'.

In response to the increasing social requirement for relevant activities and employment opportunities for school leavers with diverse needs, this area of research has grown significantly, and this program in particular has attracted a great number of participants from around Japan.

The 'IDEA' program (Inclusive and Diverse Employment with Accommodation), introduces a series of short interactions addressing the issue of exclusion from appropriate employment for socially challenged adults.

参加と活躍の場を拡大し、少数派や異質なものを「排除」から「包摂」する社会システム構築に関する研究



1 人間支援工学分野の研究ビジョン  
Research vision



2 異才発掘プロジェクトROCKETに参加しているメンバー  
The member of ROCKET project



3 DO-IT Japanの夏季プログラムの様子  
Summer program of DO-IT project



教授  
**中邑 賢龍**  
Kenryu NAKAMURA, Professor  
専門分野：特別支援教育、AAC、支援技術  
Specialized field : Special education, Augmentative alternative communication, Assistive technology  
E-mail : kenryu@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp



准教授  
**近藤 武夫**  
Takeo KONDO, Associate Professor  
専門分野：特別支援教育、支援技術  
Specialized field : Special education, Assistive technology  
E-mail : kondo@bfp.rcast.u-tokyo.ac.jp

高橋 智隆 特任准教授  
Tomotaka TAKAHASHI  
Project Associate Professor

田口 純子 助教  
Junko TAGUCHI  
Research Associate