

世界的課題を解決する知の「開拓者」育成事業

フェーズ1（協働基礎力）

学習モジュールを選択

- ・ネットワーク構築モジュール
- ・マネジメントスキルモジュール
- ・コミュニケーションスキルモジュール
- ・社会実装活動モジュール
- ・ロールモデル研究モジュール
- ・リトリート

スタートアップ研究費支援

開拓者

出口志向感覚

課題発見能力 世界潮流をつかむ
 研究推進力 協働力
 高度な専門性



フェーズ2（協働発展力）

実践トラックを選択

- ・国際共同研究トラック
- ・学際共同研究トラック
- ・起業トラック
- ・産学連携トラック

共同研究費支援



SDGs 食料安全保障 量子コンピュータ 交通事故死ゼロ…

知の「開拓者」育成プログラム

国際連携
 Stanford University
 NC State University
 上海交通大学
 シンガポール国立大学

中部大学
 豊橋技術科学大学
 三重大学
 名城大学

トヨタ自動車 豊田中央研究所
 デンソー 愛知電機
 MTG Ventures
 Beyond Next Ventures



産業・国際連携
 によるメンター支援

東海地区研究推進
 プラットフォーム整備

- ネットワーク構築
- 自己分析（評価）
- 施設共同利用

UBIAS University-Based Institutes for Advanced Study
 jica imec

知の「開拓者」育成のための連携・制度整備

ライフ・ワークバランス支援

TOKAI PRACTISS

岐阜大学 GIFU UNIVERSITY

名古屋大学 NAGOYA UNIVERSITY

「地域創生」 「世界屈指の研究」

東海国立大学機構基盤

創発的研究支援事業採択者

Young Leaders Cultivation Program

6つの博士課程教育リーディングプログラム

4つの卓越大学院

によるトップレベルの若手研究者人材を対象

世界視野の
 ダイバーシティ育成土壌

