

4 『知の拠点あいち』と中核プロジェクト

産業構造のパラダイムシフトへの対応を支援 『知の拠点あいち』の創設

革新的な製造システム、付加価値の高い製品・素材につながる技術の創造を目指す



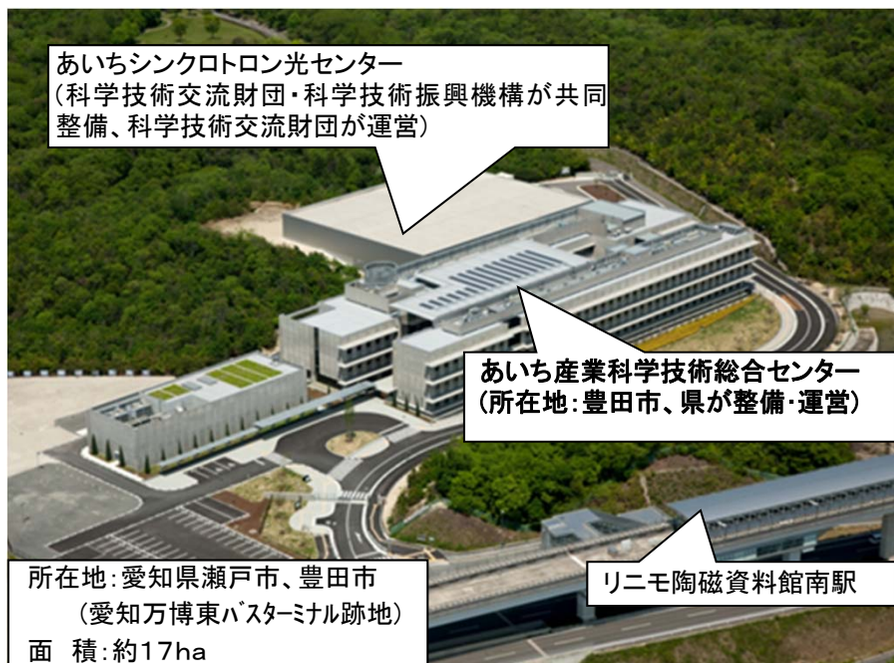
『知の拠点あいち』の全体像

コンセプト

付加価値の高いモノづくりを支援 する研究開発の拠点

～世界と闘える愛知・名古屋を作るための基盤～

形成イメージ



概要・進捗状況

【ハード】

○あいち産業科学技術総合センター

- ・整備・運営主体:愛知県
- ・産・学・行政連携による共同研究開発の場
- ・最先端の計測分析・性能評価装置の設置

平成24年2月にオープン

○あいちシンクロトロン光センター

- ・整備・運営主体:(公財)科学技術交流財団
(産・学・行政による連携)
- ・ナノテク研究に不可欠な最先端の放射光分析装置

平成25年3月にオープン

【ソフト】

○重点研究プロジェクト(県が資金を投入)

あいち産業科学技術総合センターにおいて
産・学・行政が実施する共同研究(3テーマ)

平成23年度から本格研究開始

重点研究プロジェクトの機能



重点分野の3つの視点

視点Ⅰ

強みのある分野をさらに高め、
世界のリーディング産業をめざす（産業ニーズ対応）

視点Ⅱ

次代のニーズに対応した
産業の創出をめざす（社会ニーズ対応）

視点Ⅲ

顕在化する社会課題を解決する新たな知と
ビジネスの創出をめざす（社会課題解決）