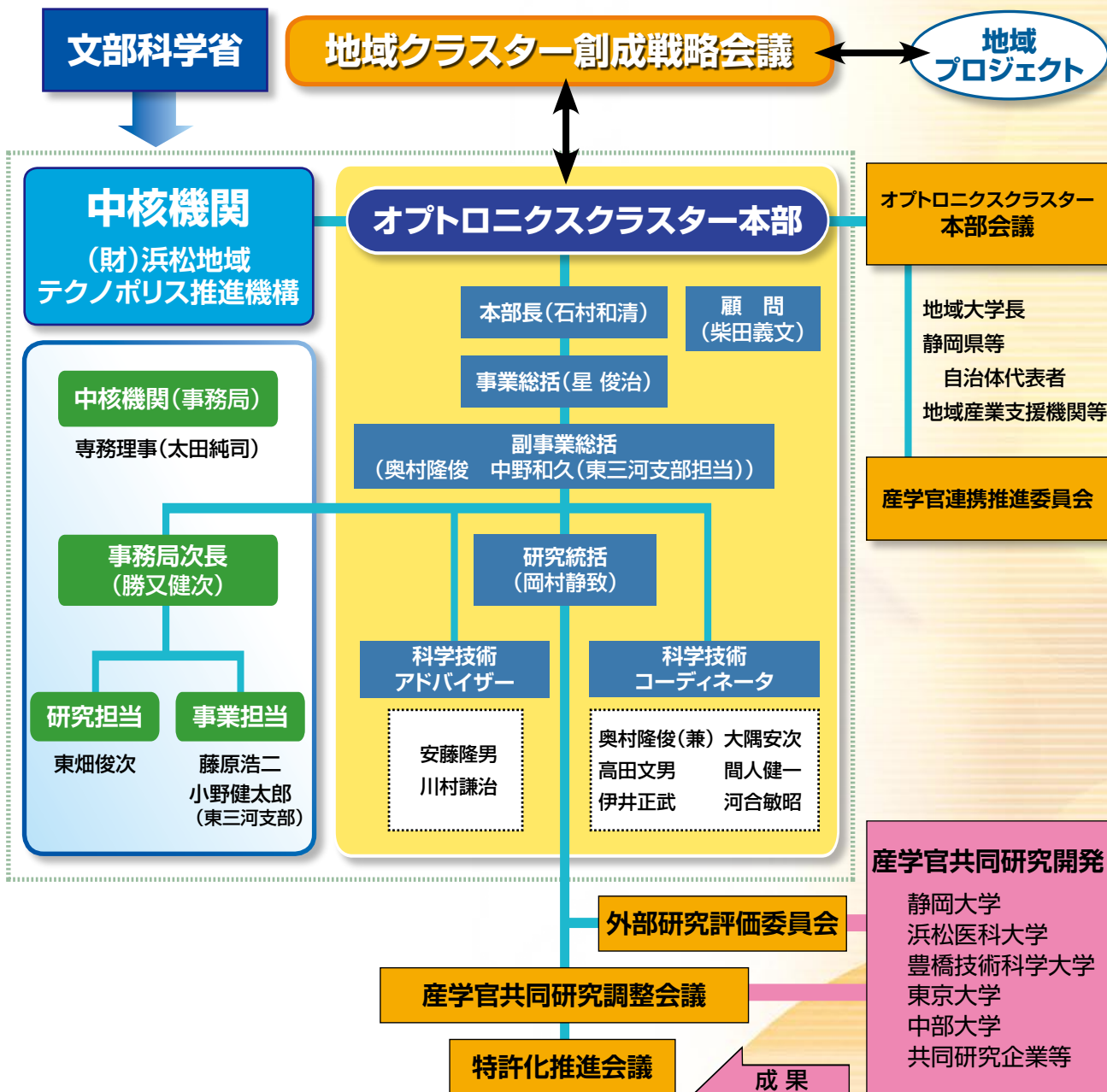


■事業推進体制



《大学》

12大学

静岡大学 豊橋技術科学大学 浜松医科大学
 東京大学 中部大学
 電気通信大学 大阪電気通信大学
 名古屋大学 新潟大学
 浜松職業能力開発短期大学校
 カーネギーメロン大学
 デルフト工科大学

《公的研究機関等》

3機関

(財)国際超電導産業技術研究センター
 三重県畜産研究所 三重県水産研究所

《企業》

34社

(株)IHI アイシン精機(株) アドバンスフードテック(株) (株)アプロ
 アルテック(株) (株)アルファプロジェクト 池上通信機(株) ウシオ電機(株)
 (株)エンベデッド・システム (有)コマーシャルリソース
 三栄ハイテックス(株) 静岡製機(株) (株)JFEスチール研究所 JUKI(株)
 住友電気工業(株) 先生精機(株) ソフトワークス(株) テクノシステム(株)
 (株)デンソー 東横化学(株) (株)豊田中央研究所
 (株)ナックイメージテクノロジー 日本ケミコン(株) ノボオ電子(株)
 (有)パパラボ 浜松ホトニクス(株) 浜松メトリックス(株)
 (株)ブルックマンテクノロジー (有)ホーリーメイン 本多電子(株)
 (株)三菱化学科学技術研究センター (株)山武 ユニオプト(株)
 (株)ユビテック

文部科学省 イノベーションシステム整備事業 地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）

文部科学省においては、平成14年度から優れた研究開発ポテンシャルを有する地域の大学等を核とした産学官共同研究等を実施し、産学官の網の目のようなネットワークの構築により、イノベーションを持続的に創出するクラスターの形成を図る「知的クラスター創成事業」を実施しています。また、平成22年度からは、クラスター形成に関して、地域と大学等との組織的な連携を強化し、一層の地域の自立化を促進するため、これまで実施してきた「知的クラスター創成事業」及び「都市エリア産学官連携促進事業」と、大学における産学官連携の体制整備を行う「産学官連携戦略展開事業」を「イノベーションシステム整備事業」として一本化し、平成23年度からは、この事業において、「地域イノベーション戦略支援プログラム」を実施し、地域において培ってきた科学技術のインフラを活用して、これまでのクラスター形成活動等の成果を着実に発展させていくとともに、地域イノベーションの創出に向けた主体的かつ優れた構想を持つ地域に対して、関係府省の施策を総動員して支援します。

浜松・東三河地域は、地域イノベーション戦略支援プログラムの成果を踏まえ、産学官連携拠点「光・電子技術イノベーション創出拠点」の形成を推進し、経済産業省をはじめとする関係府省とも連携し、最先端の「知」と「技」が集積する世界レベルのオプトロニクスクラスターを創成します。



■ オプトロニクスクラスター本部事務局

事務局

財団法人 浜松地域テクノポリス推進機構 オプトロニクスクラスター本部
〒432-8036 静岡県浜松市中区東伊場二丁目7番1号 浜松商工会議所会館5階
TEL:053-489-9111 FAX:053-452-0016 e-mail:optronics-cl@hamatech.or.jp

東三河支部

〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字浜池333番地の9 豊橋サイエンスコア
サイエンス・クリエイト内 Tel:0532-44-1121 FAX:0532-47-2010

<http://www.optronics-cluster.jp/>