

# 信州大学航空機システム共同研究講座の概要

航空機産業振興に資する知の拠点を形成するために、信州飯田地域に信州大学サテライトキャンパスを設置し、航空機システムの研究開発と高度人材育成を行う。

## 信州大学航空機システム共同研究講座

信州大学飯田サテライトキャンパス(旧飯田工業高校跡地内)に共同研究講座を設置する。

特任教授、特任准教授、コーディネータの3名で講座を運営する。

- ・信州飯田地域企業との共同研究、国家プロジェクトへの参画
- ・信州大学航空宇宙システム研究センターとの連携によるプロジェクト推進
- ・卒業研究学生、修士・博士課程学生の教育研究指導

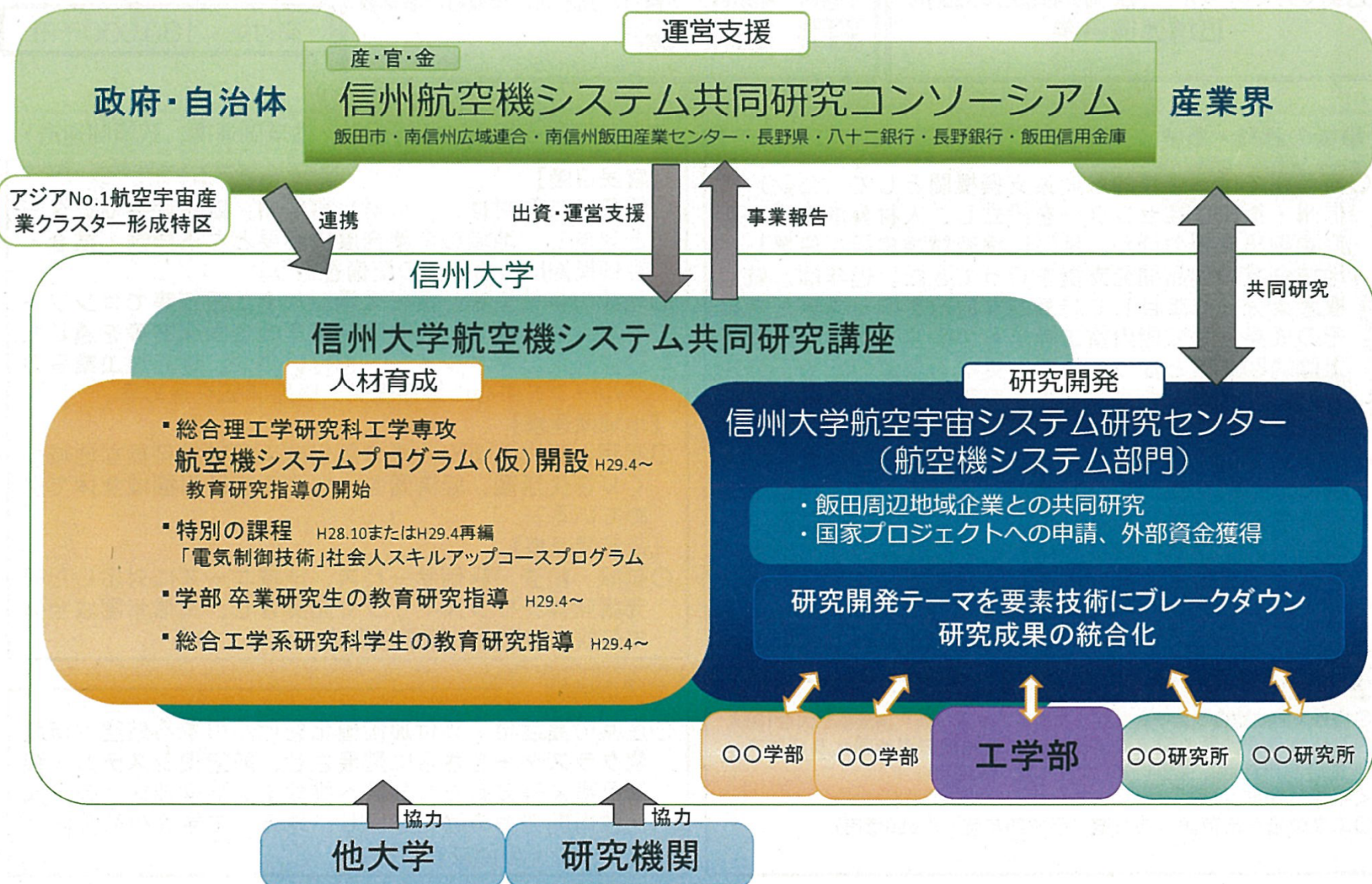
## 信州大学航空宇宙システム研究センター

航空宇宙システム研究センターを置き、工学部をはじめとする研究者をメンバーとして航空宇宙システムの研究開発ならびに人材育成を目的に活動を行う。センターの中の航空機システム部門が航空機システム共同研究講座と連携してプロジェクトを推進する。

## 信州航空機システム共同研究コンソーシアム

飯田市、南信州広域連合、南信州・飯田産業センター、長野県、地元金融機関、信州飯田地域企業で信州航空機システム共同研究コンソーシアムを組織し、信州大学「航空機システム共同研究講座」の運営をサポートする。

# 信州大学航空機システム共同研究講座の支援体制

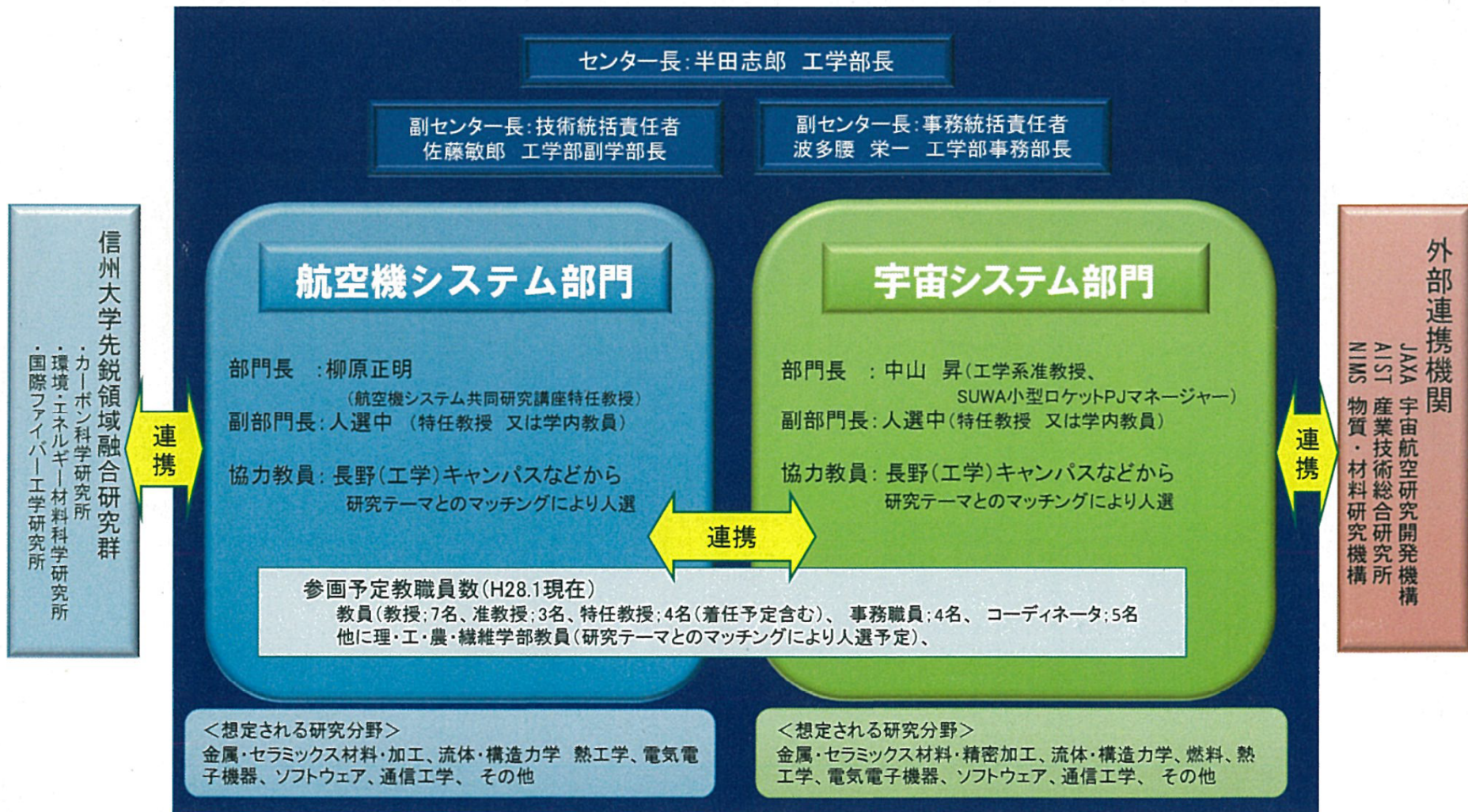


# 信州大学航空機システム共同研究講座の年次計画

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
<b>航空機システム・装備品事業分野の高度技術者の育成</b>						
教育	特別の課程 「電気機器関連制御技術」 スキルアップコース(実施中)	再編	特別の課程(短期プログラム:1年) スキルアップコースプログラムの実施(H28.10又はH29.4スタート)			
			修士課程(2年) 総合理工学研究科工学専攻 航空機システムプログラム(仮)の実施			
			飯田サテライトキャンパスを利用した博士課程学生の受入			
			飯田サテライトキャンパスを利用した学部卒業研究生の受入			
<b>南信州圏域全体での航空機産業開発拠点の形成</b>						
研究			信州飯田地域企業との共同研究、国家プロジェクトへの参画			
<b>連携市町村・関連企業・研究機関とのネットワークの強化</b>						
地域連携			共同セミナー・ワークショップ・シンポジウム等の開催			

信州航空機システム共同研究  
コンソーシアム(仮)設立

# 信州大学航空宇宙システム研究センターの支援体制



正副部門長とコーディネータ、技術統括、事務統括ならびに既に参加が確定している部門協力教員の協力を得て、航空宇宙システムの研究ニーズを個々の要素技術にブレークダウンし、大学の研究シーズとのマッチングを図り、それにふさわしい部門協力教員を全学から自薦・他薦・依頼で人選して部門の体制・組織づくりを行っていく。