

大阪大学URA整備事業の概要

URA 宮田 知幸



概要：大阪大学の基本方針

世界的な研究型総合大学「世界適塾」

「物事の本質を見究め、世界に羽ばたく」

世界トップ10を目指す



大阪大学未来戦略機構の創設

◆ 戦略企画室の設置

- 大学の有する教育・研究資源を的確に把握し、戦略的・大学経営に資する様々なデータの収集、調査、分析、提供、提言を効率的・効果的に行う

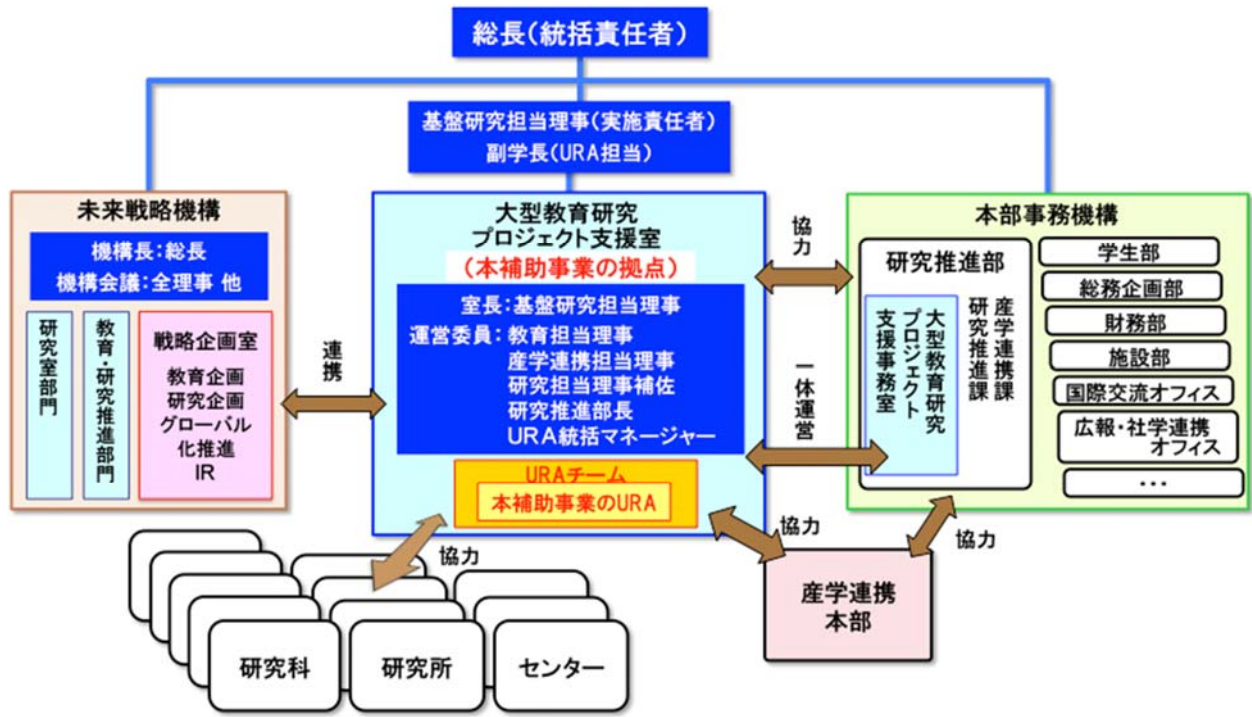
IR(機関研究)チームを組織

本質を究め未来を創造する研究

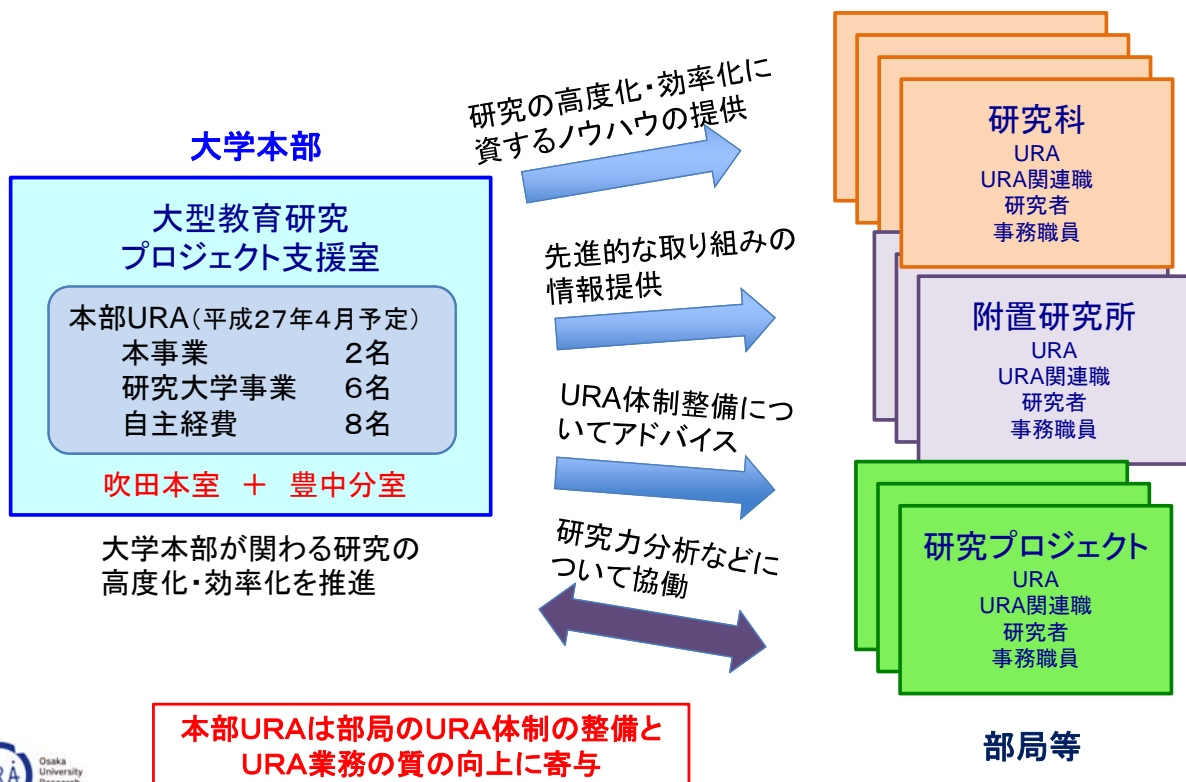
◆ 大阪大学の最先端研究に対する支援

- リサーチ・アドミニストレーターを充実させ、最先端研究プロジェクト推進のための大型資金の獲得や研究環境の整備等を支援

URAが配置されている組織の位置付け



本部URAと部局URAの関係



URA職の定着に向けた取り組み

- | | |
|---------------------|--|
| 1. URA活動の学内外への周知と啓発 | <ul style="list-style-type: none">◆大阪大学URAシンポジウム(2013年8月)、URA整備事業報告会(2015年3月)の開催◆メールマガジンの発刊(2013年10月より毎月1回)◆活動内容と経験知の他機関への紹介(講演、副読本)◆他大学URAインターンの受入◆RA研究会、URAシンポジウム企画への参加<ul style="list-style-type: none">• 第3回URAシンポジウムの開催担当 |
| 2. URAの研修・教育プログラム | <ul style="list-style-type: none">◆URA整備事業の研修・教育プログラム作成に協力◆学内URAの研修・セミナー等の実施 |
| 3. URAの職種の検討 | <ul style="list-style-type: none">◆URAキャリアパスの検討◆第3の職種として制定へ |
| 4. URA個人評価の試行 | <ul style="list-style-type: none">◆年間業務目標の設定、自己評価、面談による評価システム |

実施しているURA業務

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. 研究戦略立案のための情報収集と解析 | <ul style="list-style-type: none">◆研究の強みの発見、研究戦略の企画支援◆人文・社会系支援に関する国内外の調査 |
| 2. 全学的プロジェクトに対する支援 | <ul style="list-style-type: none">◆体制作り、申請書作成、ヒアリング準備、採択後の立上げ等<ul style="list-style-type: none">• 博士課程教育リーディングプログラム• 研究大学強化促進事業 |
| 3. 研究プロジェクト等に対する支援 | <ul style="list-style-type: none">◆競争的資金公募情報の収集、学内への周知◆大型科研費、CREST、さきがけ、ALCA、学振特別研究員等の応募支援<ul style="list-style-type: none">• 応募書類の内容チェックとアドバイス• 模擬ヒアリング、模擬面接 |
| 4. 国際対応のURA業務 | <ul style="list-style-type: none">◆国際共同シンポジウムの開催支援◆国際共同研究の企画支援◆外国人研究者への英語による情報提供 |
| 5. リサーチ・アドミニストレーションの全学展開 | <ul style="list-style-type: none">◆部局配置のURA(類似職)との情報交換◆セミナー等によるFD、SD活動◆アウトリーチ活動の普及のための指導 |

URAの業務内容と活動の効果

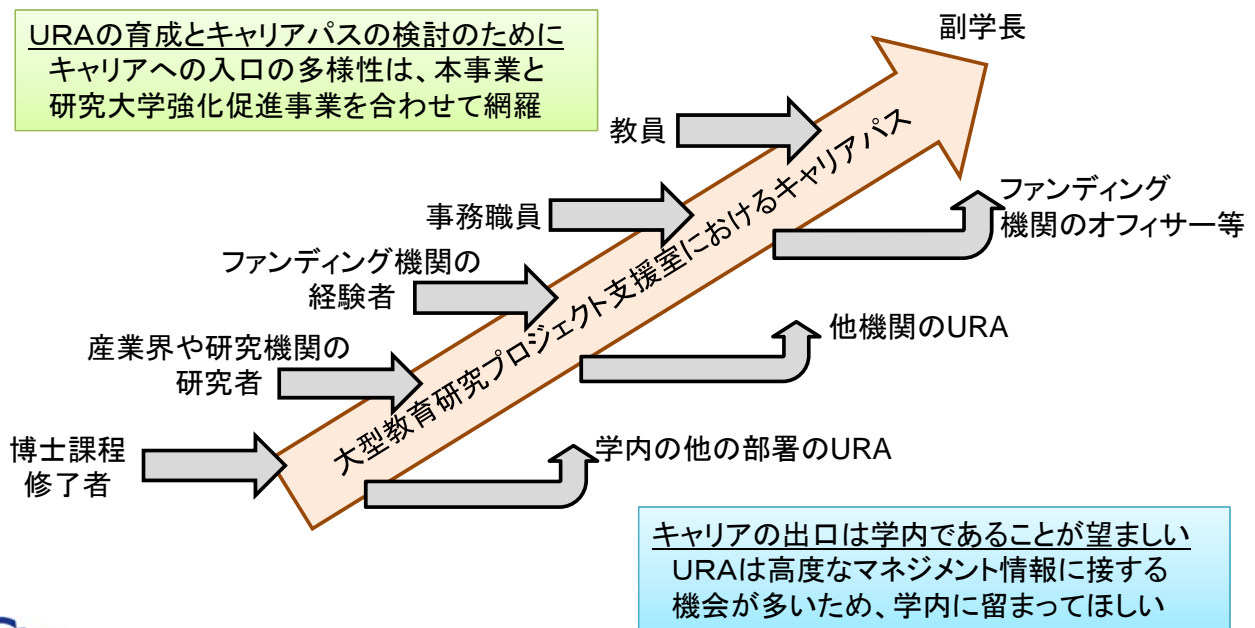
◎ 教職協働・学内ネットワークに基づく多彩な活動展開

URAによる企画
(国際的研究力の強化のため)



URAのキャリアパス

大型教育研究プロジェクト支援室を中心としたURAのキャリアパス



URAチーム: 多彩、多才なメンバー

大阪大学 22世紀ビジョン 世界進出

URA
Osaka University
Research Administrator

大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室
URAチームメンバー紹介

<p>池田 雅夫 准教授 [池田 まさお]</p> <p>◎最新学系: 大阪大学 工学研究所 電子工学 専攻, 工学博士 1973年大阪大学 工学部電子工学系に進学。工学修士課程修了。同大学院で大阪大学工学部助手を経て、2013年工学研究科(工学)工学専攻准教授。2014年工学研究科(工学)工学専攻准教授(10月)赴任。工学部教育推進部長。工学部教育推進部長の兼任。2020年工学研究科(工学)工学専攻主任准教授。工学部教育推進部長の兼任。</p>	<p>高尾 正敏 [たかお まさとし]</p> <p>◎最新学系: 大阪大学 情報工学研究所 電子工学 専攻, 工学博士 専攻特任准教授。京大コンピュータセンター 1期生。情報学、教育工学、教育工学の分野で博士(工学)取得。2008年4月大阪大学准教授。専攻 電子工学(工学専攻)に赴任。2015年10月1日現在、工学部教育推進部長に就任。2017年10月1日現在、2022年10月31日まで工学部教育推進部長(兼)担任。2022年10月31日現在、工学部教育推進部長(兼)担任に就任してごいます。</p>
<p>宮田 知幸 [みやた ともゆき]</p> <p>◎最新学系: 大阪大学 基礎工学研究所 電子工学 専攻, 工学博士 1973年大阪大学 工学部電子工学系に進学。工学修士課程修了。同大学院で大阪大学工学部助手を経て、2013年工学研究科(工学)工学専攻准教授。2014年工学研究科(工学)工学専攻准教授(10月)赴任。工学部教育推進部長。工学部教育推進部長の兼任。2020年工学研究科(工学)工学専攻主任准教授。工学部教育推進部長の兼任。</p>	<p>菊田 隆 [きくた たかし]</p> <p>◎最新学系: 工学部 情報科学研究所 電子工学 専攻, 工学博士 2003年10月に工学部情報科学研究所(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部情報科学研究所(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部情報科学研究所(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部情報科学研究所(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部情報科学研究所(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>
<p>平井 啓 [ひらい けい]</p> <p>◎最新学系: 大阪大学 人間科学研究科 電子工学 専攻, 博士(人間科学) 人間科学研究所 准教授を経て2011年工学研究科(工学)工学専攻准教授(10月)赴任。2020年工学研究科(工学)工学専攻主任准教授。工学部教育推進部長。工学部教育推進部長の兼任。2020年工学研究科(工学)工学専攻主任准教授。工学部教育推進部長の兼任。</p>	<p>岩崎 琢哉 [いわさき たくや]</p> <p>◎最新学系: 工学部 教育工学系 教育工学 専攻 1992年より工学部教育工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部教育工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部教育工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部教育工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部教育工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>
<p>望月 麻友美 [もちづき まゆみ]</p> <p>◎最新学系: 工学部 情報科学研究所 電子工学 専攻, 博士(情報科学) 工学部情報科学研究所 准教授。工学部情報科学研究所 准教授。工学部情報科学研究所 准教授。工学部情報科学研究所 准教授。工学部情報科学研究所 准教授。</p>	<p>川人 よし恵 [かわひと よし恵]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>

大阪大学 22世紀ビジョン 世界進出

URA
Osaka University
Research Administrator

大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室
URAチームメンバー紹介

<p>福島 杏子 [ふくしま あんこ]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>	<p>大屋 知子 [おおくや ともこ]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>
<p>伊藤 京子 [いとう きょうこ]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>	<p>Kristian Bering [クリスチャン・ベリング]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>
<p>磯直樹 [いそ なおき]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>	<p>姚 響 [やう びょう]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>
<p>花岡 宏亮 [はなおか ひろあき]</p> <p>◎最新学系: 工学部 工学系 電子工学 専攻 工学部工学系(当時工学部情報工学系)に赴任。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。工学部工学系(当時工学部情報工学系)の准教授。</p>	<p>私たち、研究支援の更なる充実を 教職員皆様と一緒に考えます。</p>

大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室URAチームへの
お問い合わせやご相談はこちらまで。

連絡先
 大阪大学大型教育研究プロジェクト支援室URAチーム
 TEL: 06-6879-4817(内線17)
 〒565-0871
 大阪府吹田市国分寺2-1(大阪大学吹田キャンパス)
<http://www.ura.osaka-u.ac.jp/>
info-ura@serp.osaka-u.ac.jp

**2014年
10月**
豊中分室
 TEL: 06-6879-4818 (内線 2824)
 〒565-0871 豊中キャンパス 工学部 情報科学研究所
 研究室171711

2014年7月現在 URA

大阪大学URA体制の概要

- 本部にURAを配置する
- 部局には、部局の裁量でニーズに合ったURA(関連職を含む)を置く
- 本部は部局URA体制の整備に貢献する
- 本部と部局のURAは情報交換を行い、必要に応じて協力合う
- アドミニストレーション業務はチームが行う
- 複数のURAが複数の業務を担当する