

# 京都大学工学研究科における URA活動の特徴

演題番号

RA-P22

宮井 均 長谷川博一

(京都大学工学研究科・学術研究支援センター)

## 工学研究科のURA関連プロフィール

### 組織

- 5系(地球、建築、物理、電気、化学)  
／17専攻
- 研究者:約450名

### 公募情報通知案件(/年)

- 競争的研究資金:約100件
- 研究助成:約200件

### 外部研究資金(/年)

- 科研費:約350件(応募)
- 受託研究:約150件
- 共同研究:約250件

### その他

- 論文:約2000件
- 広報:取材、プレスリリース他

学術研究  
支援センター



- 組織が大規模
- 研究が大量多種多様
- URAリソースが有限

### 課題

他機関／部門との連携、ITなどの活用、業務プロセス改善などにより、実効遂行力強化が必要。

### 研究遂行支援

(公募申請支援、プロジェクト、情報収集／発信)

### 施策

- マルチパス、ターゲティングによる情報通知
  - ✓ マルチパス(ネット/HP、「ビラ」)
  - ✓ ターゲティング(研究DBによる絞込み)
    - 情報伝達速度向上
    - 情報伝達リーチ度向上

研究者  
研究成果

### 事務部門との連携

- pre- & post-awardの事務部門との分担/プロセス連携

### 公募申請支援プロセスの改善

- 過去公募事例の活用
- 申請書レビュー定型化  
チェックリスト、  
回答シートなど

項目	内容
1. 申請書の作成	申請書の作成、審査、採択決定
2. 採択後の手続き	採択後の手続き、研究費の申請、研究費の振込
3. 研究費の申請	研究費の申請、審査、採択決定
4. 研究費の振込	研究費の振込、研究費の申請
5. 研究費の申請	研究費の申請、審査、採択決定
6. 研究費の振込	研究費の振込、研究費の申請
7. 研究費の申請	研究費の申請、審査、採択決定
8. 研究費の振込	研究費の振込、研究費の申請
9. 研究費の申請	研究費の申請、審査、採択決定
10. 研究費の振込	研究費の振込、研究費の申請

### 産学連携支援

(共同研究、特許化)

### 施策

- 産官学連携フェローの配置
  - 京都市・地域連携コーディネーター  
→ ニーズ収集、  
技術説明会、  
マッチング交流会等
- パートナーとの連携
  - 中小機構(ベンチャープラザ)
  - 京都高度技術研究所
  - 京都産業21、中小企業技術センター
  - 産官学連携本部
  - 関西TLO(株) 他
- 研究者DBの活用
  - 企業からの問合せ
  - コーディネーターからの問合せ

研究者  
研究成果