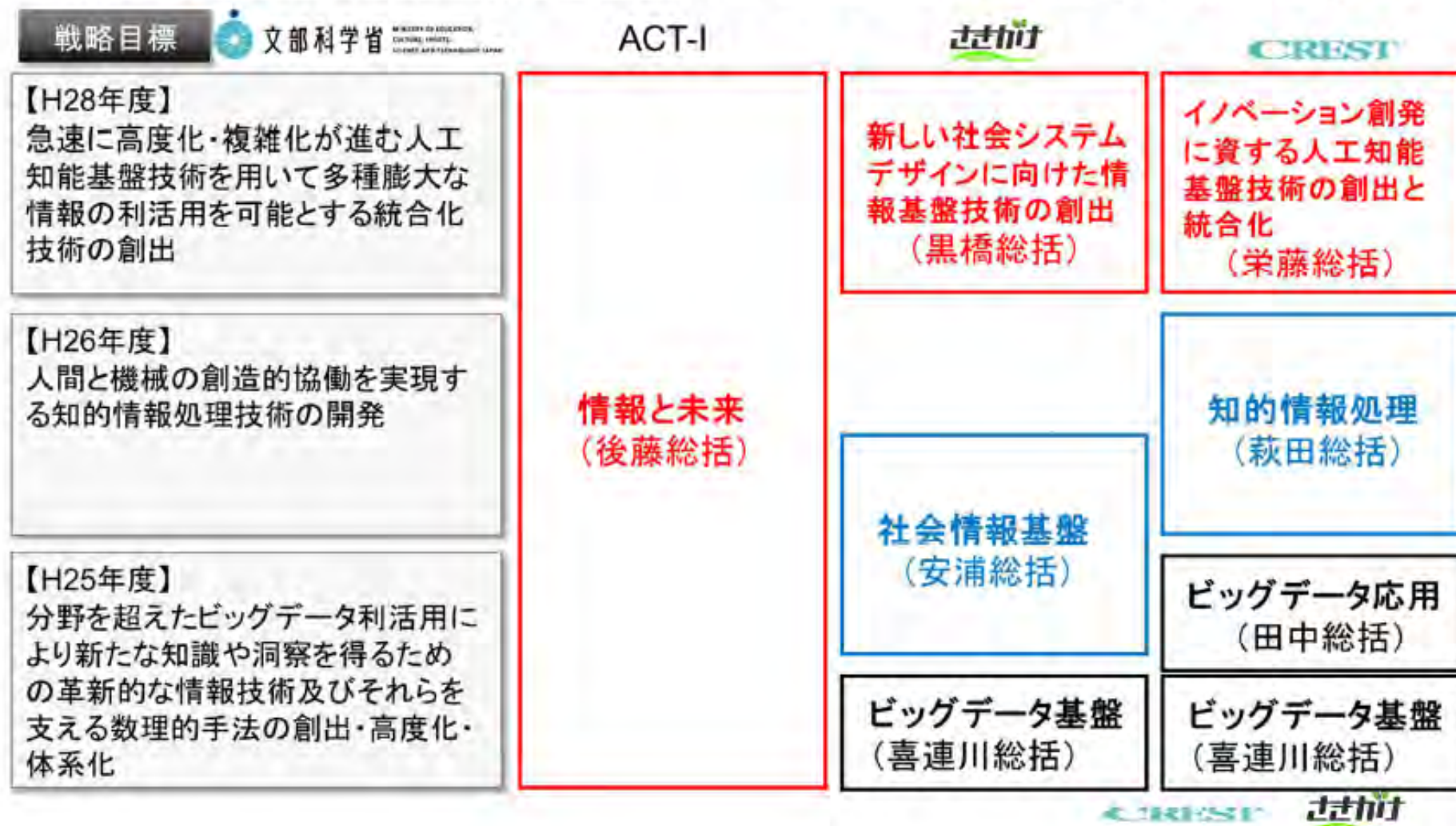


戦略的創造研究推進事業の関係領域において、新たなイノベーションを切り開く独創的な研究者・研究課題を支援し、AIPプロジェクトの成果最大化を目指す。





# ACT-I について

## 戦略的創造研究推進事業 ACT-I

(Advanced Information and Communication Technology for Innovation)

独創的な若手研究者の「個の確立」を支援する新規プログラム

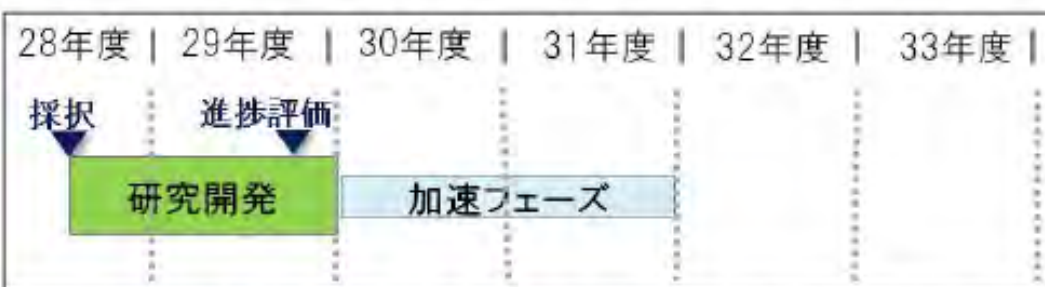
### 「情報と未来」

後藤 真孝（産業技術総合研究所 首席研究員）

専門分野：音楽情報処理



- 人工知能、ビッグデータ、IoT、サイバーセキュリティ等を含む、情報学に関わる幅広い専門分野において、新しい発想に基づいた挑戦的な研究構想を求める。
- 若手研究者の発掘と育成という観点から、公募における年齢制限を設けるとともに大学院生や企業の研究者からの積極的な応募を期待。



- ✓ 募集年4/1時点で35歳未満の年齢制限
- ✓ 未来開拓型・価値創造型の研究開発

研究期間 | 1年4ヶ月以内

研究費 | 300万円を標準（最大500万円）

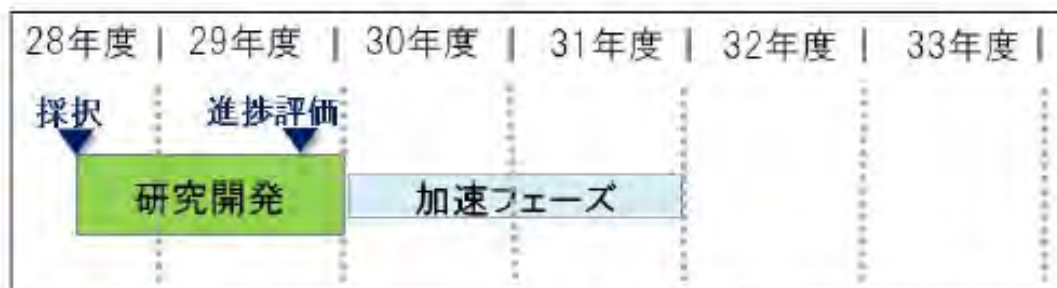
1年4ヶ月の提案を最大30件程度採択予定です。進捗評価結果によっては、その1/3程度が加速フェーズの支援を受けることが可能になります。加速フェーズ支援対象となった場合、新たに平成30年4月から最長2年間、予算を増額した研究（年間最大1000万円程度）を実施できます。



戦略的創造研究推進事業 ACT-I  
(Advanced Information and Communication Technology for Innovation)

独創的な若手研究者の「個の確立」を支援する新規プログラム

- 独創的・挑戦的なアイデアに基づく提案であり、国際的に高水準の発展が将来的に見込まれる研究であって、科学技術イノベーションの創出につながる新しい価値の創造が期待できる情報学分野の研究を推進します。
- 独創的な発想で人類が現在及び未来に直面する問題を解決し、未来を切り拓こうとする情報学分野の若手研究者を見出して育成し、研究者としての個の確立を支援します。
- 公募における年齢制限を設けるとともに大学院生や企業の研究者からの積極的な応募を期待。



- ✓ 募集年4/1時点で35歳未満の年齢制限
- ✓ 未来開拓型・価値創造型の研究開発

研究期間	1年4ヶ月以内
研究費	300万円を標準（最大500万円）

1年4ヶ月の提案を最大30件程度採択予定です。進捗評価結果によっては、その1/3程度が加速フェーズの支援を受けることが可能になります。加速フェーズ支援対象となった場合、新たに平成30年4月から最長2年間、予算を増額した研究(年間最大1000万円程度)を実施できます。