

## 平成29年度 5領域合同募集説明会

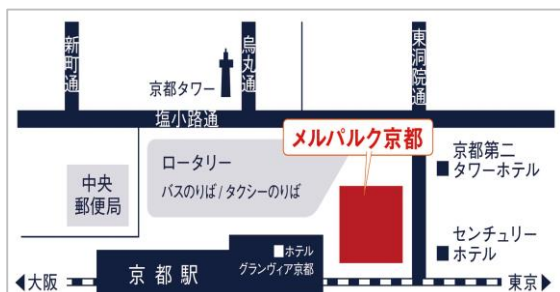
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)は、下記研究領域に関する合同募集説明会を開催いたします。ご関心のある多くの方々の参加をお待ちしております。

領域名・領域概要	研究総括
CREST	
<b>『イノベーション創発に資する人工知能基盤技術の創出と統合化』</b> *東京会場のみ* (平成28年度発足) 実社会の膨大なデータを知的・統合的かつセキュアに収集・処理・学習・制御するための人工知能基盤技術と、その成果を組み合わせることにより社会問題の解決と産業の自動化・最適化に貢献するイノベーション創発に資する技術の確立を目指します。	(株)NTTドコモ 執行役員 栄藤 稔
<b>『人間と情報環境の共生インタラクション基盤技術の創出と展開』</b> (平成29年度発足) 本研究領域では、人間・機械・情報環境からなる共生社会におけるインタラクションに関する理解を深め、人間同士から環境全体まで多様な形態でのインタラクションを高度に支援する情報基盤技術の創出と展開を目指します。	名古屋大学大学院情報学研究所 教授 間瀬 健二
さきがけ	
<b>『新しい社会システムデザインに向けた情報基盤技術の創出』</b> (平成28年度発足) 情報技術に基づいた社会変革の時代に対応し、これからの新しい社会システムのデザインを可能にするための情報基盤技術の創出を目指します。	京都大学大学院情報学研究所 教授 黒橋 禎夫
<b>『人とインタラクションの未来』</b> (平成29年度発足) 本研究領域では、情報科学技術をはじめとする各種の技術により、人間と人間、人間と機械、人間と情報環境、人間と実世界環境などの多様な状況でのインタラクションの進展に資する人間の能力を拡張するための新たな技術や人間と環境が高度に調和する技術の創出、インタラクション理解のさらなる深化を目指します。	東京大学 大学院情報学環 教授 (株)ソニーコンピュータサイエンス研究所 副所長 暦本 純一
ACT-I	
<b>『情報と未来』</b> (平成28年度発足) 情報学とそれに基づく技術開発の目覚ましい進展は、これまでに学術・産業・社会・文化的に新たな価値を生み続けてきましたが、今後も未来社会を創造する中心的技術として、その重要性がより一層高まっています。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、今後の学術・産業・社会・文化を変えていくような多種多様な研究開発を、独創的な発想によって推進します。	産業技術総合研究所情報技術研究部門 首席研究員 後藤 真孝

2017年4月18日(火) **関西会場**  
 メルパルク京都 5階 会議室B「八坂」  
 10:00~11:30 CREST  
 13:00~16:00 さきがけ・ACT-I

京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13

- JR「京都駅」(烏丸中央口)より 東へ徒歩2分
- 京都市営地下鉄「京都駅」(5番出口)より 徒歩1分
- 近鉄「京都駅」(中央口)より 徒歩5分



2017年4月19日(水) **東京会場**  
 JST東京本部別館 1階 ホール  
 9:30~11:30 CREST  
 14:00~17:00 さきがけ・ACT-I

東京都千代田区五番町7 K's五番町

- JR「市ヶ谷駅」より 徒歩3分
- 都営新宿線、東京メトロ南北線・有楽町線「市ヶ谷駅」(2番出口)より 徒歩3分



- ◆事前申し込みは不要です。直接会場へお越しください
- ◆説明会への参加は応募への必須条件ではありません
- ◆説明会で使用した資料は、後日Webページに掲載いたします
- ◆本説明会は上記研究領域が対象です。募集ホームページには他領域の情報もございますのであわせてご覧ください  
 \* 募集分野・募集要項については右記Webページをご覧ください <http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.html>  
 \* 募集全体に関する、お問い合わせ先 (CREST・さきがけ・ACT-I募集専用): 科学技術振興機構 戦略研究推進部  
 E-mail: [rp-info@jst.go.jp](mailto:rp-info@jst.go.jp)