

# SCOPE

## 戦略的情報通信 研究開発推進事業

■ SCOPEは、ICT(情報通信技術)分野における競争的資金です。

### 平成30年度研究開発課題 公募説明会の開催

プログラム名	年間研究開発経費 (上限)	
<b>◎ 重点領域型研究開発(ICT重点研究開発分野推進型)</b> IoT/BD/AI時代に対応して、技術実証・社会実装を意識した新たな価値の創造や社会システムの変革をもたらすICTの研究開発を推進		
<b>○ ICT重点研究開発分野推進型(3年枠)</b> ※基礎的な段階からのボトムアップ的な研究開発として、 フェーズⅠからのみ公募	フェーズⅠ：300万円 フェーズⅡ：1,000万円	
<b>○ ICT重点研究開発分野推進型(2年枠)</b> ※研究開発成果の早期の実用化及び社会展開を目的として、 フェーズⅡのみ公募	フェーズⅡ：2,000万円	
<b>◎ ICT研究者育成型研究開発(中小企業枠)</b> 中小企業の研究者が提案する研究開発課題 ※中小企業枠はフェーズⅠのみ公募 ※若手研究者枠は毎年秋季公募	フェーズⅠ：300万円	
<b>◎ 電波有効利用促進型研究開発</b> 電波の有効利用をより一層推進する研究開発課題		
<b>○ 先進的電波有効利用型</b>	フェーズⅠ	フェーズⅠ：500万円 フェーズⅡ：3,000万円
	フェーズⅡ	
<b>○ 若手ワイヤレス研究者等育成型</b> ※フェーズⅠからのみ公募	フェーズⅠ：500万円 フェーズⅡ：1,000万円	
研究開発期間	フェーズⅠ：1か年度    フェーズⅡ：最長2か年度	

## 1 公募説明会の日程及び会場

- (1) 三重大学会場（三重大学 地域イノベーション研究開発拠点C棟1階 ミーティングルーム1）  
日時：平成30年1月9日（火） 16:30～18:00  
住所：三重県津市栗真町屋町1577 <http://www.mie-u.ac.jp/campusmap/index.html>
- (2) 愛知工業大会場（愛知工業大学 総合技術研究所）  
日時：平成30年1月10日（水） 13:30～15:00  
住所：愛知県豊田市八草町八千草1247 <http://www.ait.ac.jp/guide/campus/yakusa/>
- (3) 名古屋大会場（名古屋大学東山キャンパス NIC棟3階 大会議室）  
日時：平成30年1月11日（木） 14:00～15:00  
住所：愛知県名古屋市千種区不老町 <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/center/index.html>
- (4) 名古屋工業大会場（名古屋工業大学 18号館3階 C-SoCC会議室）  
日時：平成30年1月12日（金） 14:30～16:00  
住所：愛知県名古屋市昭和区御器所町 <http://www.nitech.ac.jp/access/index.html>
- (5) 岐阜大会場（岐阜大学 研究推進・社会連携機構1階 ミーティングルーム）  
日時：平成30年1月16日（火） 13:30～15:00  
住所：岐阜県岐阜市柳戸1-1 <http://www.orchid.gifu-u.ac.jp/access/>
- (6) 名城大会場（名城大学天白キャンパス タワー75 10階 T-1002会議室）  
日時：平成30年1月17日（水） 14:30～16:00  
住所：愛知県名古屋市天白区塩釜口1-501 <http://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/tenpaku/>
- (7) 静岡大会場（静岡大学浜松キャンパス 情報学部2号館2階 情26教室）  
日時：平成30年1月18日（木） 13:30～15:00  
住所：静岡県浜松市中区城北3-5-1 <http://www.inf.shizuoka.ac.jp/access/index.html>
- (8) 豊橋技術科学大会場（豊橋技術科学大学 事務局棟3階 大会議室A）  
日時：平成30年1月19日（金） 13:30～15:00  
住所：愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 <http://www.tut.ac.jp/about/campusmap.html>
- (9) 東海総合通信局会場（東海総合通信局 6階 会議室）  
日時：平成30年1月24日（水） 13:30～15:00  
住所：愛知県名古屋市東区白壁1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館  
<http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/toukyoku/accessmap/index.html>

## 2 参加申込方法

参加希望の公募説明会の開催日前日の17時までに、①会場名、②所属、③氏名、④連絡先（電話番号、メールアドレス）、⑤個別相談希望の有無を、適宜の様式でメールにより、参加申込先あてに送付願います。  
※ご連絡いただいた内容は、本説明会の開催目的以外には使用いたしません。

### 【参加申込先・問合せ先】

東海総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 研究開発推進担当  
E-mail:tokai-renkei-kenkyu@soumu.go.jp TEL:052-971-9316