

株式会社角川アスキー総合研究所



総務省 独創的な人向け特別枠「異能(Inno)vation」プログラム

通称「日本の未来を創る(変な人プロジェクト)」説明会開催



株式会社角川アスキー総合研究所（東京都文京区西片 代表取締役社長 角川歴彦）は、平成27年5月15日より総務省が本年度実施する「異能(inno)vation プログラム」の実施機関としてプログラム説明会を以下の通り開催致します。

本年度応募された提案のスーパーバイズをするスーパーバイザーは、前年に引き続き上田学氏、川西哲也氏、高橋智隆氏、西川徹氏、原田博司氏、牧野友衛氏、まつもとゆきひろ氏の7名に加え中須賀真一氏（東京大学大学院 航空宇宙工学専攻教授）と三池崇史氏（映画監督）の2名を迎えることになりました。

当面は、(1) プログラム応募希望者（自薦）他の人を推薦したい方（他薦）の申し込み方法  
(2) 資格、(3) スケジュール、(4) 協力・協賛企業とのマッチングや推薦方法、  
(5) 新たに協力・協賛・企業へなる為の申し込み方法、  
(6) 昨年の技術課題や協力・協賛マッチングの進捗報告、  
(7) 新しいスーパーバイザーの紹介、(8) 質疑応答 他  
を予定しております。

説明会日程 : <http://www.inno.go.jp/h27/inno-event.php#schedule>

動画：<https://www.youtube.com/watch?v=Uxgohzp2AMo>

#### 【この件に関するお問い合わせ先】

株式会社角川アスキー総合研究所「異能 vation」事務局

電話 : 03-5840-7629

受付時間：月曜日から金曜日（祝日を除く）10:00-18:00

公式サイト：<http://www.inno.go.jp/>

## 説明会日程

開催都市	日程	会場
東京	5月25日(月) 受付 14:30～ 開始 15:00 終了 17:00	AP 秋葉原 4F <a href="http://www.ap-akihabara.com/info/access.html#access">http://www.ap-akihabara.com/info/access.html#access</a> 〒110-0006 東京都台東区 秋葉原1番1号 秋葉原ビジネスセンター
東京	5月25日(月) 受付 17:30～ 開始 18:00 終了 20:00	AP 秋葉原 4F <a href="http://www.ap-akihabara.com/info/access.html#access">http://www.ap-akihabara.com/info/access.html#access</a> 〒110-0006 東京都台東区 秋葉原1番1号 秋葉原ビジネスセンター
金沢	5月28日(木) 受付 17:30～ 開始 18:00 終了 20:00	アパホテル〈金沢駅前〉 1階「さんご」 <a href="http://www.apahotel.com/hotel/hokuriku/06_kanazawa-ekimae/access.html">http://www.apahotel.com/hotel/hokuriku/06_kanazawa-ekimae/access.html</a> 〒920-0031 石川県金沢市広岡1-9-28
札幌	5月29日(金) 受付 17:30～ 開始 18:00 終了 20:00	北海道総合通信局 第1会議室 <a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/soshiki/dailmap.html">http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/soshiki/dailmap.html</a> 〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西2丁目 札幌第1合同庁舎
仙台	5月30日(土) 受付 14:30～ 開始 15:00 終了 17:00	いぶきエステート(駅前のぞみビル) 4階 <a href="http://www.ibuki-sendai.co.jp/access.html">http://www.ibuki-sendai.co.jp/access.html</a> 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央三丁目6番22号 駅前のぞみビル
京都	6月2日(火) 受付 15:00～ 開始 15:30 終了 17:30	キャンパスプラザ京都 4階第4講義室 <a href="http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access">http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access</a> 〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939
福岡	6月3日(水) 受付 13:00～ 開始 13:30 終了 15:30	九州大学箱崎キャンパス 旧工学部本館 3階第一会議室 <a href="http://www.kyushu-u.ac.jp/access/index.php#02">http://www.kyushu-u.ac.jp/access/index.php#02</a> 〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎6丁目10-1
福岡	6月3日(水) 受付 13:00～ 開始 13:30 終了 15:30	九州大学伊都キャンパス 植木講堂 1階大会議室 <a href="http://www.kyushu-u.ac.jp/access/index.php#07">http://www.kyushu-u.ac.jp/access/index.php#07</a> 〒819-0395 福岡市西区元岡744 ※同日開催の箱崎キャンパスの中継です
名古屋	6月4日(木) 受付 16:30～ 開始 17:00 終了 19:00	安保ホール (ABO HALL) 101号室 <a href="http://www.abohall.com/access/">http://www.abohall.com/access/</a> 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-15-9

平成27年度  
採択募集開始!!

公募期間  
5/15(金)～6/25(木)



これまでの常識的なプログラムには収まりきらない  
「奇想天外でアンビシャスな技術課題への挑戦」が再始動!!  
一躍話題となった平成26年度の採択分も現在進行中!!



日々新しい技術や発想が誕生しているICT(情報通信技術)分野において、  
破壊的な地球規模の価値を創造するような技術課題に  
挑戦する方を、平成27年度も募集します！  
ゴールへの道筋が明確になる価値ある失敗は恐れず、挑戦しよう！  
上限300万円の技術開発費、日本を代表するスーパーバイザー、  
そして多数の協力・協賛企業が、挑戦する人を応援します。

#### 継続中の研究内容

- ◆細胞画像認識を利用した薬効分析支援
- ◆コンピューターショナルフィールドを用いたヒューマンインターフェースの実現
- ◆車とアプリをつなげる  
プラットフォームとなる製品
- ◆「サイエンスを、正しく、楽しく。」で  
サイエンス、特に医療の世界を良くしたいです。
- ◆かたちを変える空間の構成技術に関する研究
- ◆耳飾り型コンピュータ
  - ◆ヒト型ロボットに眼力(めぢから)を  
与えるための研究
  - ◆視覚ジャックシステム
  - ◆PROJECT AFTER LIFE
  - ◆全自動お絵描きプログラム

	<b>伊藤 梶一</b> MIT メディアラボ所長 平成 26 年度スーパーバイザー 平成 27 年度プログラムアドバイザー
	<b>上田 学</b> 米国 MODE, Inc. CEO 平成 26,27 年度スーパーバイザー
	<b>川西 哲也</b> 早稲田大学 理工学部 基幹理工学部 電子物理システム学科 教授 平成 26,27 年度スーパーバイザー

	<b>高橋 智隆</b> 株式会社ロボ・ガレージ 代表取締役社長 平成 26,27 年度スーパーバイザー
	<b>中須賀 真一</b> 東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 平成 27 年度スーパーバイザー
	<b>西川 敏</b> 株式会社 Preferred Networks 代表取締役社長 最高経営責任者 平成 26,27 年度スーパーバイザー

	<b>原田 博司</b> 京都大学 情報学研究科 通信情報システム専攻 教授 平成 26,27 年度スーパーバイザー
	<b>牧野 友衛</b> エバーノートジャパン会長 / First Compass Group General Partner 平成 26 年度スーパーバイザー 平成 27 年度プログラムアドバイザー
	<b>牧野 友衛</b> Twitter Japan メディア事業部 執行役員 平成 26,27 年度スーパーバイザー

	<b>まつもと ゆきひろ</b> 一般財団法人 Ruby アソシエーション 理事長 平成 26,27 年度スーパーバイザー
	<b>三池 崇史</b> 映画監督 平成 27 年度スーパーバイザー
スーパーバイザー 応募された提案の評価及びスーパーバイズ プログラムアドバイザー 提案全体に対する概括的なアドバイス	

(五十音順)

◇公募の対象となる者…世界的に予想のつかないICT分野において、破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、大いなる可能性がある奇想天外でアンビシャスなICT技術課題に挑戦する個人 ◇公募方法について…「自薦枠」のほか「他薦枠」も設けます。自ら名乗り出る候補者だけに留まらず、自身も気づいていない独創性ある候補者を推薦にて募ることで、本事業の可能性をいっそう拓げることを目指します。

全国にて“公募説明会”開始！詳しくは公式サイトへ

<http://www.inno.go.jp>