

ICT起業家支援の取組紹介

令和3年7月2日(金)

九州総合通信局情報通信部情報通信連携推進課

1. 起業家甲子園・起業家万博 (総務省、情報通信研究機構(NICT))

令和2年度 総務省・NICT Entrepreneurs' Challenge 2Days 起業家甲子園・起業家万博

タイトル	案内	開催時期及び場所	状況
起業家甲子園	全国から選抜された高校生、高専学生、大学生及び、大学院生等の若者が、ICTを用いて自ら開発した商品・サービスをICTメンタープラットフォームメンターとともに更に磨きをかけ、アントレプレナーシップを含めたプレゼンテーションにより競い合う、ビジネスコンテストです。	2021年3月1日 丸ビルホール& コンファレンス スクウェア【東京・丸の内】	
起業家万博	ICTを用いて豊かな世の中を目指そうと取り組む全国各地のICTスタートアップが、工夫を凝らした新規事業（商品・サービス）を発表し、事業提携・資金調達・販路拡大・人材確保などのビジネスマッチングにチャレンジするイベントです。	2021年3月2日 丸ビルホール& コンファレンス スクウェア【東京・丸の内】	

地区大会（連携大会含む）（起業家甲子園・起業家万博－チャレンジイベント）

●九州

連携するイベント名	起業家応援団等	開催時期及び場所	状況
Updraft 【甲子園】 【万博】	GxPartners FFGベンチャー ビジネスパートナーズ、一般 社団法人Startup GoGo	6月開始 UKUOKA Growth Next他 【福岡県福岡市】	開催終了
StartupGo!Go!2020 【甲子園】 【万博】	StartupGo!Go!実行委員会、 九州経済連合会 福岡県 Ruby・コンテック*社振興会議	11月26日（木） オンライン開催 【福岡県福岡市】	報告公開
九州・山口ベンチャーマー ケット2020 【万博】	九州・山口ベンチャーマー ケット実行委員会	11月4日（水） JR九州ホール 【福岡県福岡市】	報告公開
第20回九州・大学発ベン チャー・ビジネスプランコン テスト二次審査 【甲子園】	九州・大学発ベンチャー・ビ ジネスプランコンテスト実行 委員会	11月14日（土） オンライン開催 【福岡県福岡市】	開催終了
第20回九州・大学発ベン チャー・ビジネスプランコン テストブラッシュアップ 【甲子園】	九州・大学発ベンチャー・ビ ジネスプランコンテスト実行 委員会	12月7日（月） オンライン開催 【福岡県福岡市】	開催終了
第20回九州・大学発ベン チャー・ビジネスプランコン テスト 【甲子園】	九州・大学発ベンチャー・ビ ジネスプランコンテスト実行 委員会	12月19日（土） ももち浜SRPホー ル 【福岡県福岡市】	報告公開

2. ビジネスデザイン発見&発表会 (ICTビジネス研究会(テレコムサービス協会))

◆Japan大会



Japanビジネスデザイン全国発見&発表会η(イータ)
2020-2021

【スケジュール】

2021/3/12(金) 10:00~19:00 (9:30開場)

表彰式 2021/3/12(金) 17:00~

【開催場所】

[神田明神ホール](#)



<p>九州 (福岡市) 12月開催予定がコロナで中止 沖縄大会と統合</p> 	<p>九州ICTビジネスプラン発表会2020 & 九州ビジネスデザイン発見&発表会η(イータ)2020 2021/3/5(金) 14:00~19:00 (13:30開場18:30~表彰式) オンライン開催 選べるプレゼン方法【Web】【動画】</p>	<p>エントリー受付中 締切→1次2/10(水) 2次2/23(火) 宣言でブラッシュアップサポート締切→2/5(金)</p> 
<p>大分 (大分市) 終了</p> 	<p>大分ビジネスデザイン発見&発表会β(ベータ)2020 2020/11/28(土) 14:00~19:00 (13:30開場18:30表彰式) オンライン開催</p>	<p>受付終了</p> 
<p>沖縄・九州 (那覇市) 3/5に日程変更</p> 	<p>オンラインITまつり2021 & うちなー九州ビジネスデザイン発見&発表会 γ(ガンマ) 2021 2021/3/5(金) 14:00~19:00 (13:30開場18:30~表彰式) オンライン開催</p>	<p>エントリー受付中 締切→1次2/10(水) 2次2/23(火) 宣言でブラッシュアップサポート締切→2/5(金)</p> 

九州総合通信局は、「起業家甲子園」、「起業家万博」、「ビジネスデザイン発見&発表会」等の取組を通じて、ICTの利活用による起業を目指す学生や社会人の発掘・育成、新たなビジネスモデルの創出・支援を行っています。

【問い合わせ先】

九州総合通信局情報通信部情報通信連携推進課
E-mail : renk@ml.soumu.go.jp

参考情報

NICTが「Beyond 5G研究開発促進事業」に係る令和3年度新規委託研究の公募（第2回）を開始

— Beyond 5Gシーズ創出型プログラム及び
Beyond 5G国際共同研究型プログラム —

■公募期間■

令和3年6月30日(水)～ 令和3年8月10日(火)正午(必着)

1. Beyond 5G シーズ創出型プログラムについて

- Beyond 5Gシーズ創出型プログラムは、Beyond 5Gの技術シーズの創出、要素技術の確立を目指し、斬新なアイデアやチャレンジ性を有する研究、萌芽的な研究をはじめとして、若手研究者やスタートアップ、中小企業等による研究も含め、幅広い多様な研究開発を推進するため、開発技術や開発目標について外部の自由な発想に委ね、研究開発提案を広く公募するものです。
- 当該技術の研究開発が、Beyond 5Gが具備すべき機能として挙げられている「超高速・大容量」、「超低遅延」、「超多数同時接続」、「自律性」、「拡張性」、「超安全・信頼性」、「超低消費電力」を実現する上で、どのような技術シーズを創出できるか、要素技術の確立に向けてどのような貢献ができるかを説明して、提案していただきます。また、Beyond 5Gが実現する通信インフラで期待される新たなアプリケーション開発に関する提案も対象に含めます。
- なお、Beyond 5Gに向けた我が国の研究開発能力の強化のためには幅広い研究者、研究機関の支援が必要であるため、「特別枠」として、①代表研究責任者が若手研究者（39歳以下等）であるもの、又は②代表提案者が中小企業であるものについて、一定件数採択することも検討します。
- 研究開発期間：2～3年
- 研究開発予算：1件当たり原則として、5千万円以下/年（税込）、最大1億円/年（税込）
- 採択件数：10件程度（予定）、うち「特別枠」として数件程度の採択を検討

2. Beyond 5G 国際共同研究型プログラムについて

- Beyond 5G国際共同研究型プログラムは、Beyond 5Gの技術シーズの創出、要素技術の確立を自指し、欧米の戦略的パートナーとの連携による国際共同研究を推進するため、開発技術や開発目標について外部の自由な発想に委ね、研究開発提案を広く公募するものです。
- 当該技術の研究開発が、Beyond 5Gが具備すべき機能として挙げられている「超高速・大容量・信頼性・超低遅延・超低消費電力」を実現する上で、どのような技術シーズ、超高速・大容量・信頼性・超低遅延・超低消費電力を実現する上で、どのような技術シーズ、どのよう貢献ができるかを説明して、国際共同研究の形態として、米、国、カナダ、EU加盟国、英国にある企業、研究機関（国際共同研究機関）と連携して、研究開発や実証を行うものを対象とします。
- 研究開発期間：2～3年
- 研究開発予算：1件当たり原則として、5千万円以下/年（税込）、最大1億円/年（税込）
- 採択件数：数件程度

詳細はNICTのホームページをチェック

<https://www.nict.go.jp/>