

Challenge IoT Award 2017 ビジネスモデル発見&発表会 信越大会

Communications Prize at the Business Model Discovery & Presentation Awards
<http://ict.telesa.or.jp/2017bm.html>

100万人が選ぶ「拡張性の高いビジネスモデルとは」



参加者も
募集

IT・ICTで地域や社会、世界を「進化・課題解決・豊かで幸せ生活」を具現化する
**あなたも仲間だ！ 秘めた 産業・技術・商品・サービスの
ビジネスの素材 / フラン / モデル の提案者を募集**

日時 / 場所 2/3(土) 13:00-18:00(12:30開場) **メルパルク長野**

**主催・共催
予 定** (一社)テレコムサービス協会信越支部、ICTビジネス研究会

後 援 予 定 総務省信越総合通信局、経済産業省関東経済産業局、長野県、長野市、
信越情報通信懇談会、長野県情報サービス振興協会、第四銀行、(株)八十二銀行
新潟県信用保証協会、(公財)新潟市産業振興財団ビジネス支援センター他

世界中のどなたでも、**信越（長野、新潟）**が好きな方なら、応募できます

キャンパス部門 大学、大学院、高等専門学校、専門学校、高校等の学生の方

ビジネス部門 一般企業、スタートアップ企業、NPO法人、研究者、個人の方

募集分野 生活コミュニティ、AI、ロボット、IoT、宇宙、農林水産、ものづくり、地域振興など
「B2B2Cビジネスへの提供素材」や「B2Cビジネスへのビジネス展開」ができるもの

作品レベル アイデア、企画中、スタートアップ中、販売中、販売終了のものでも
新たな商品・サービスが、構成・展開できると思うものならOK

信越大会の賞の予定

全国大会
3/1~2

【キャンパス】 総務省関東総合通信局長賞

【ビジネス】 経済産業省関東経済産業局長賞、テレコムサービス協会信越支部会長賞

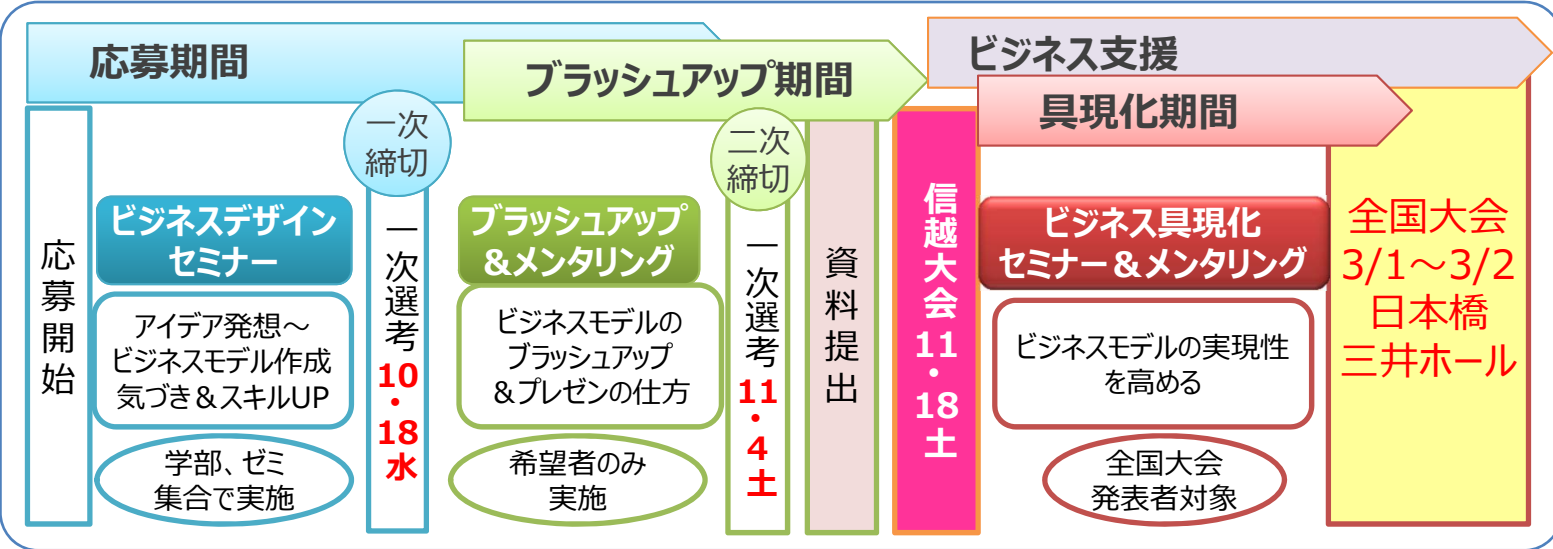
【地方創生】 ICTビジネス研究会地方創生賞

女性起業家賞、ICTビジネス研究会賞、スポンサー賞

※優秀な作品には全国大会出場権および挑戦権を授与

発表者・応募者の中から、ビジネスとして有望な方・ご希望の方に
 ビジネス機能マッチング、交流会、個別プロジェクト支援などのプログラムをご用意

- 全国各地や海外への商品・サービス、ブランドのPR(協業先やビジネス連携が拡大)
- ビジネスデザイン力の向上(ビジネス発想力やビジネススキルUP)
- ビジネスプラットフォームを利用したビジネス連携(機能マッチング、企業との交流会に参加)



応募方法	必要事項を記載の上、Webもしくはメールで事務局まで提出をお願いします。	
	提出資料	記入内容
	応募者の概要	グループ名・法人名・学校名、代表者、教員名の情報
	アイデア&コミュニケーション価値シート	サービス・商品・技術の概要:(名称、内容、独自新規性、実現具体性、発展性)、ビジネスを実現する関係者と関係者間の価値
	ビジネスモデル概要図	全体のビジネスがわかる概要図
ビジネスデザインセミナー	気づきとビジネススキルUP、起業家育成を目的とする「ワークショップ実践セミナー」です。学部、ゼミなどで実施、ご希望の方は事務局までご連絡ください。	
一次締切・1カ月前 1/6(土)	「ビジネスモデル基準」の「基礎要素」もとに審査し、結果は締切日から1週間後にメールにてお知らせします。	
ブラッシュアップセミナー & 個別メンタリング	一次締切の通過者の希望者を対象に、ブラッシュアップおよびプレゼンに必要なスキル、プレゼンスタイルの実践および個別にメンタリングを行います。	
二次締切・2週前 1/20(土)	「ビジネスモデル基準」の「基礎要素」もとに審査し、結果は二次締切日から3日後にメールにてお知らせします。	
作品の提出・3日前 1/31(火)	地域大会へ出場の方は、「発表プレゼン資料」+「ビジネス計画書(任意)」を大会の3日前までに、Windowsで使えるpdfかppt形式で提出のこと。	
信越大会 2/3(土)	インカムとクリッカーを使い、舞台を自由に使ってプレゼンします。プレゼン時間は5分です。審査は「ビジネスモデル基準」をもとに審査委員が審査し、各賞を決定します。	



お申込み・詳細 : <http://ict.telesa.or.jp/2017bm.html> ⇒

←信越大会詳細 : <http://ict.telesa.or.jp/archives/3212>

【問合せ先】ICTビジネス研究会(事務局担当 : 明神、大錦)

TEL:03-5644-7500 ict_business_info@telesa.or.jp

