

福井高専ビジネスアイデアコンテスト2025 募集要項

主催	福井高専ビジネスアイデアコンテスト実行委員会
共催(予定)	KDDI(株)、(株)jig.jp、NPO 法人エル・コミュニティ
後援(予定)	福井高専地域連携テクノセンター、福井高専地域連携アカデミア、福井県、鯖江市、越前市、ふくいオープンイノベーション推進機構、(株)福井新聞社

はじめに

福井県をはじめとする地域をけん引していく若手の起業家(アントレプレナー)人材を育成すること、学生に起業家のマインドセットを身に付けさせることを目指し、「福井高専ビジネスアイデアコンテスト」を実施します。

5GやAIといった急激な社会変革の波(Society5.0)は地方にも容赦なく押し寄せています。一方、創意工夫によっては学生にも起業できる(社長になれる)可能性があります。本事業ではPBL(課題解決型学習)の一環として、学生自らが地域の課題を見出し、学内教育と先端技術を融合させてその課題を如何にビジネスに繋げられるかを自ら考えてもらうきっかけを与えることを目的としています。

また、学外関係者の学校教育理解促進の場、地域関係者との接点の場とし、更なる地域共創を推進していくことも目的の一つとしています。

なおこの事業は、高専機構の「イノベーションを創出するアントレプレナーシップ教育強化事業」の一つとして実施します。

開催期間および会場

1. 応募期間
令和7年6月30日(月)～8月8日(金) 17:00
2. 予選結果発表
8月29日(金)に予選通過チームの代表宛にメールにて通知します。
3. 本選出場者説明会(予選通過チームから1名以上参加してください)
期日 9月17日(水) 16:30～
場所 福井高専 Bラボ
4. 本選(詳細は予選通過者に別途連絡します)
期日 12月14日(日)
場所 福井高専 コミュニティプラザ

応募内容

以下に関して、学生目線の独創性・社会貢献性の高いビジネスアイデアを募集します。

- 最新のICT技術を応用したもの
- 新規の商品やサービス
- 実現、市場成長の可能性のあるもの
- ユニークな発想・アイデアであるもの

- デザイン性、文化性に優れたもの
- 地域を活性化できる可能性のあるもの 等

なお、応募するアイデアは、他のコンテストなどで既に発表したものでも構いませんが、それからさらに新規性が高まっているものとしします。また、応募チームが発案したアイデアに限ります。

応募資格

全国の高等専門学校に在籍する学生個人（専攻科生を含む）、またはその学生からなるチームで応募してください。1チームの人数は7名までとします。一人の学生が複数のチームに所属することはできません。なお、予選通過後の登録学生の変更を認めます。

1チームにつき1アイデアの応募とします。チームには指導教員が必要です。

応募方法

所定の応募シートに記入の上、それをPDF化したものを所定のアドレスから実行委員会事務局に提出してください。

審査方法

本コンテストは、予選・本選の2段階で実施します。

予選審査方法

1. 予選は提出されたPDFファイルに基づいて書類審査を行います。
2. 9チームが予選を通過します。予選通過は、「独創性」「社会貢献性」および「実現可能性」の観点から評価した結果によって決定されます。

本選審査方法

1. 予選を通過したチームにより本選を行います。
2. 本選では、応募アイデアについてのプレゼンテーションを実施してもらいます。1チーム当たり発表8分、質疑応答3分とします。
3. プレゼンテーションの内容により審査します。審査の観点は、「独創性」「社会貢献性」「実現可能性」および「プレゼンテーション力」です。審査員は各観点5点、一人当たり合計20点で評価し、最後は審査員の合議によって成績を決めます。なお、審査員特別賞は「独創性」に重点を置き評価します。
4. 審査員は5名程度の予定です。
5. 本選当日は、本校のジュニアドクター育成塾の中間発表会と、ガリレオコンテストの報告会が開催される予定です。

表彰

次の賞を授与します。

グランプリ	1点（賞状及び副賞）
準グランプリ	1点（賞状及び副賞）
審査員特別賞	1点（賞状及び副賞）
企業賞	1点（賞状及び副賞）

注意事項

1. サポートについて

予選通過チームには、起業に関する知見をお持ちの方からメンタリングいただく機会を設ける予定です。

2. 応募規約について

応募前に、本コンテストの応募規約を熟読してください。本コンテストに応募いただいた時点で、応募規約に同意いただいたものとみなします。

3. 問合せについて

問合せは、下記の本コンテスト実行委員会事務局へメールにてお願いします。必ず指導教員を介して行ってください。

問合せメールアドレス：project@fukui-nct.ac.jp