

未来を創る！ビジネスアイデアコンテスト イノベのたまご 2026



イノベ地域から東北・日本への飛躍！
未来を創る新たなビジネスアイデアを募集します！

全国どこからでも応募可能！

アイデア段階でもOK！

募集
締切

2026年

8月12日 水 午前 10:00

応募
詳細

応募・詳細は
下記URLまたは二次元コードから
<https://www.fipo.or.jp/news/42777>



対象者

イノベ地域を舞台にしたビジネスアイデアを有し、
自らのアイデアに本気で取り組み、実現したいという方

①東日本大震災発生時20歳以下の方 ②女性起業家等（年齢不問）

募集
テーマ

福島イノベ構想重点6分野を中心とするビジネスアイデア

※重点6分野：廃炉、ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、航空宇宙

まずはこちらをご覧ください！

イノベのたまご2026
特設ページ

<https://inobenotamago.wasshoib.jp/>



<事前説明会も開催中！>

第1回：6月12日(金) 18:30 - 19:30

第2回：7月1日(水) 18:00 - 19:00

第3回：7月24日(金) 18:00 - 19:00

※全回同一の内容です /アーカイブ配信あり

受賞者への3つの特典

特典
1

海外研修派遣へ
無料ご招待！

※希望者のうち成績上位2名



特典
2

専門家による伴走で
事業化支援！

※オンラインによる全体・個別メンタリング
(スケジュールは調整可能)



特典
3

次年度FTCプログラム※の
審査加点！

※最優秀賞受賞者が対象



Fukushima Tech Create
福島イノベーション創出プラットフォーム事業

※FTCプログラム：
「起業・創業」を補助金や事業伴
走等で支援する、人気の高い福島
県のスタートアップ支援プログラム

主催：福島県、福島イノベーション・コースト構想推進機構
後援：日本政策金融公庫



JFC 日本政策金融公庫





未来を創る！ビジネスアイデアコンテスト

イノベのたまご

福島イノベーション・コースト構想（東日本大震災や原発事故で失われた産業の復興）を進めるイノベ地域を舞台に、課題解決につながる有望なビジネスアイデアを募集するコンテストです。

福島イノベーション・コースト構想とは？

東日本大震災とその原発事故で大きな被害を受けた福島県の沿岸部を最先端の技術や研究で再生する国家プロジェクト。廃炉、ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、航空宇宙の重点6分野を軸に、裾野の広い産業集積の形成に向けて、研究開発や実証、拠点整備、人材育成等の取組を進めています。どこでもない、福島だからできる新たなチャレンジがすでに始まっています。



『福島イノベ構想』
PVはこちら →



【応募方法】

Step1. エントリーフォームの記入

右記のエントリーフォームより必要事項をご入力。

<https://forms.office.com/r/eCJGydK5Gi>



Step2. エントリー書類アップロード

エントリーフォームを入力後に届く自動返信メールに従い、エントリー書類を作成し、指定のアップロード先より提出。

※提出書類の返却はいたしませんので、ご了承ください。

エントリー
完了！

【スケジュール】

募集期間 令和8年6月1日（月）～8月12日（水） **午前10:00** まで

書類選考 令和8年8月下旬

最終選考 令和8年9月12日（土）
@F-BICC 双葉町産業交流センター（双葉町）
※遠方からの参加者 前泊手配（事務局負担）

海外派遣 令和8年12月8日（火）～11日（金）※予定



【2025年度参加者からのメッセージ・感想】

最優秀賞受賞・大学研究員

- ✓ 面白いアイデアを持っていたら、ぜひトライしてください！
- ✓ ビジネスの知識がなくてもいい方向と一緒に考えサポートしてくれます！
- ✓ 参加者から運営の方々まで、すばらしい仲間に出会えます！



特別賞受賞・高専1年生

- ✓ アイデアを実現する為には多くの繋がりが大事だと学びました！
- ✓ 様々な想いを持つ人の事業やプレゼンからたくさん学びました！
- ✓ コンテストに挑戦するだけで自身の成長につながります！



【運営・お問合せ】

FTC ビジネスアイデアコンテスト「イノベのたまご2026」運営事務局
株式会社Wasshoi Lab（ワッショイラボ） ftc.tamago@wasshoilab.jp

あなたのその「これからの福島・東北・日本」につながるアイデアを是非発表ください！



イノベ機構
HP