

東北経済産業局による**直接解説**

# Go-Tech事業と 標準化制度の活用推進 について



## これ、ひょっとして ビジネスチャンス？

ものづくりやサービス分野など様々な  
中小企業の研究開発・試作品開発を支援する  
「Go-Tech事業」を紹介。

さらに、中小企業の強い武器となる「標準化」の  
ビジネス戦略や成功事例に学ぶメリットなど  
標準化戦略について

東北経済産業局のご担当者から  
直接話を聞けるチャンスです。

「新規事業をはじめたい」「下請けから脱却したい」  
そんな皆様に耳寄りのセミナーです。

初日限定開催

**受講無料**

2026. **7/23** 木  
**13:00 - 14:00**

講師

東北経済産業局  
地域経済部 産業技術革新課 担当者

会場中央 セミナー会場にて実施

< 席数限定 >

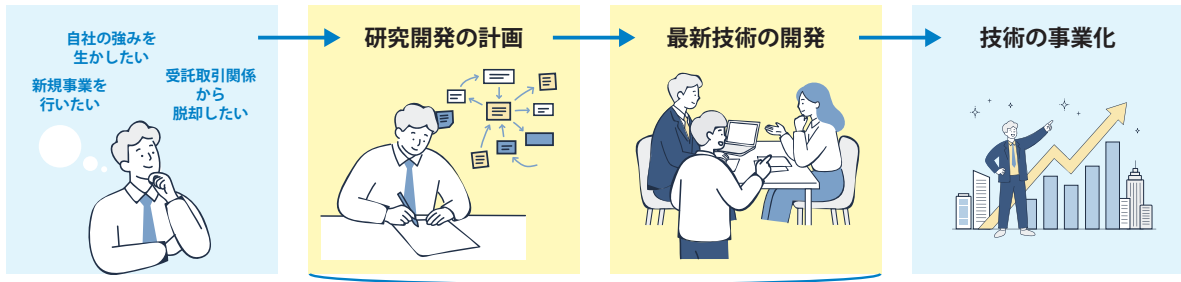
50席前後のほか、立ち見のスペースがございます。座っての受講をご希望の方は事前に裏面の二次元コードより、ご予約をお願いいたします。

受講のご予約は裏面へ  
定員になり次第受付終了いたします



# ① 成長型中小企業等研究開発支援事業「Go-Tech事業」とは？

Go-Tech 事業 = 中小企業の研究開発・試作品開発などを支援する事業



大学・公設試等研究期間と連携し「共同体」として実施

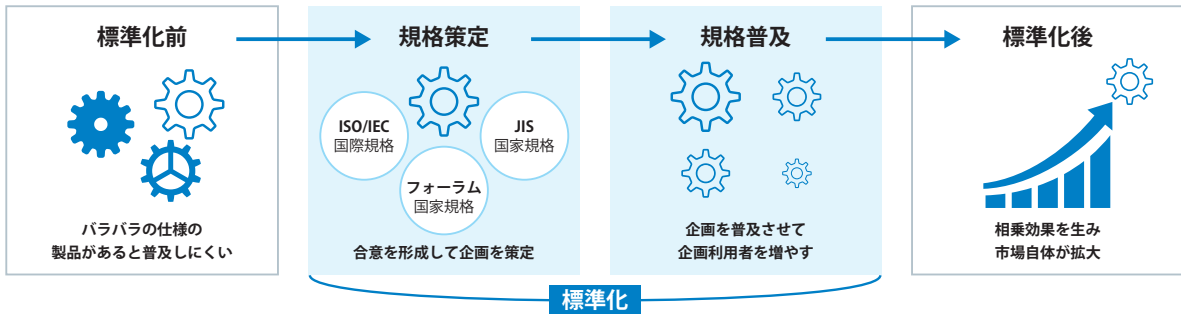
Go-Tech事業（成長型中小企業等研究開発支援事業）とは、中小企業等が大学・公設試等の研究機関等と連携して行う、事業化につながる可能性の高い研究開発、試作品開発及び販路開拓への取組を最大3年間支援する事業です。  
支援を受けるには研究開発計画を作成し、申請を行い、採択される必要があります。

### 主な紹介内容

- Go-Tech事業の概要
- 共同体の構成について
- 補助対象経費
- 「ものづくり補助金」との違い
- 技術分野別の採択状況と事例

# ② 「標準化制度」の活用推進について

標準化 = 一定のメンバーの合意を得て規格(仕様書)を制定・普及する行為。



「もの」や「事柄」の単純化や試験・評価方法の統一により、製品やサービスの互換性・品質、利便性等を向上する標準化。身近なところでは家庭用エアコンの「通年エネルギー消費効率」(省エネ性能)の測定・算出方法があります。他社との差別化や市場の拡大に効果が期待される標準化について、ビジネス活用の戦略や支援制度を紹介します。

### 主な紹介内容

- 標準化とは
- 標準化のメリット・デメリット
- ビジネス活用の戦略
- 標準化を支援する各種制度
- 標準化の事例

## 受講の事前予約はこちら

WEB 申込フォーム (Google フォーム)  
右記二次元コードよりアクセスいただけます。

事前の予約受付は定員になり次第終了いたします



## 受講特典

受講いただいた先着50名様に  
「神戸トラッドクッキー」  
進呈

