

事例から学ぶ

無料

要事前申し込み



経営戦略とM&A

日時 2026.6.23(火) 14:00▶16:10
開場 13:30

場所 岩手日報社 5階ホール
(盛岡市内丸3-7)

セミナー参加特典

来場者に戸田久と吉清水製麺の商品をプレゼントします。



■参加方法 / 会場参加 ※後日、動画配信あり

第1部 基調講演 (60分)

しくじりから学んだ事業承継とM&A ~跡取り娘の奮闘記~

父の会社に入社した「跡取り娘」を待っていたのは、資金繰りや理念浸透の壁、そして親族内承継特有の難しさでした。一時は「倒産」の危機さえよぎる中、選択したのは全社員の雇用を守るためのM&A(事業譲渡)という道。自身のリアルな葛藤と失敗から得た学びから、経営者が「本当に知っておくべき事業承継の備え」を語ります。

講師

ミチタス株式会社代表取締役・中小企業診断士
なかもと みちこ
中本 美智子氏

大阪市生まれ。短大卒業後、民間企業での営業職を経て、環境ボランティアを機に大阪府吹田市議会議員に立候補。3期12年を務める。その後、父が経営する中小企業に入社し、後継者として約5年間、組織改革と事業承継に奔走。苦渋の決断の末、社員の雇用維持を最優先としたM&Aを実行する。2019年に中小企業診断士として独立し、伴走型の事業承継支援を展開している。



第2部 トークセッション (50分)

M&Aを活用した成長戦略 ~100億企業を目指して~

岩手を代表する企業の一つである株式会社戸田久。2024年12月、盛岡市の老舗企業である有限会社吉清水製麺をM&Aによりグループ化したのち、2026年1月には「100億宣言」企業となり、さらなる成長戦略を描いています。戸田社長自身が吉清水製麺のファンであったことからスムーズに譲渡に至ったM&Aの舞台裏をはじめ、「100億宣言」をした背景、宣言後の具体的な取り組み、今後のビジョン等について語ります。IRCのアドバイザーを交えた対談を通して、人口減少時代に地場企業が挑戦する成長戦略の全貌に迫ります。

登壇者

株式会社戸田久 代表取締役
とだ ゆうこう
戸田 有恒氏

大学卒業後、2010年に東京の企業へ入社し、営業職としてキャリアをスタート。2014年に家業の株式会社戸田久へ入社するが、視野を広げ経営者としての知見と実践力を高めるために一度同社を離れる決断をする。退職後は飲食店経営や不動産営業を経験し、数値管理や収益構造を踏まえた経営の重要性を学ぶ。2021年、先代である父の逝去を機に会社存続の責任を自覚し、戸田久へ再入社。2023年に4代目代表取締役に就任した。



いわぎんりサーチ&コンサルティング
経営支援部シニアマネジャー

千葉 康弘氏

ファシリテーター / 岩手日報総合研究所長 熊谷 真也氏 ※予定

いわぎんりサーチ&コンサルティング
事業承継支援部マネジャー

荒屋 亮平氏

主催 / 岩手日報社 いわぎんりサーチ&コンサルティング

問い合わせ

いわて事業承継プロジェクト
事務局：岩手日報社ビジネス開発部

TEL 019-653-4119 (平日9時~17時)

E-mail iwatenp-irc@iwate-np.co.jp

お申し込み

二次元コードから申し込みフォーム、またはFAXでお申し込み下さい。

FAX
019-626-1881

お申し込み締め切り
6月19日(金)



実例から学ぶ経営戦略とM&A FAX申込書

FAX 019-626-1881

(岩手日報社ビジネス開発部)

代表者			
会社名			
氏名		役職	
ご住所			
電話番号		参加人数	
メールアドレス			

参加者 <small>(2人以上参加される場合、全員の氏名と役職をご記入下さい)</small>			
氏名		役職	
氏名		役職	
氏名		役職	

連絡欄

●個人情報の取扱いについて●

ご入力いただいたお客様の個人情報は、お客様の同意なく第三者に開示することはありません。また、お客様の個人情報は、セミナーの開催やお問い合わせ内容への回答等、プロジェクトの目的以外に利用いたしません。

二次元コードからもお申し込みいただけます。



会場には駐車場がありません。お車でお越しの際は近隣の有料駐車場をご利用ください。

いわて事業承継プロジェクト

「後継者不在」や「成長戦略」に悩む岩手県内経営者の課題解決を図るために、岩手日報社といわぎんリサーチ&コンサルティングは、2025年6月に業務提携契約を締結しました。両社の強みを生かし、M&Aの情報発信を強化するとともに、岩手日報社に相談窓口を設置しています。

本セミナーは、M&Aを活用している経営者から、経営戦略や事業承継の手法にM&Aをどう位置づけているか学ぶ機会とします。