



**花巻市**  
HANAMAKI

**花 巻 市**  
**産 業 支 援 ア ド バ イ ザ ー**  
**名 簿**

花巻市商工観光部商工労政課

(平成23年12月15日現在)

## 花巻市産業支援アドバイザー制度について

花巻市では、市内中小企業者の経営課題克服、生産性向上、新たな戦略展開などに関する取り組みをサポートするため、大学の先生・企業OB・専門家による「花巻市産業支援アドバイザー制度」を実施しています。

### ◇産業支援アドバイザー制度とは？

この制度は、企業OB・学識経験者・各分野の専門家の方々にアドバイザーとしてご登録頂き、市内の中小企業者・企業グループの要請に応じて派遣して、各種助言・指導するものです。

### ◇どのようなアドバイスが受けられるのか？

産業支援アドバイザーには、様々な業種の企業のOBの方、専門家、各専門分野の研究をされている大学の先生方に登録していただいております。

工業技術、生産管理、情報処理、経営ノウハウ、財務、総務、環境などに関し、幅広くアドバイスを受けられます。

### ◇経費の負担は？

アドバイザーの謝金につきましては、5日間まで(半日単位の場合は10日間まで)花巻市が負担します。但し、アドバイザーの旅費、資料代など謝金以外の経費につきましては、派遣要請を行った事業者にご負担していただきます。

### ◇アドバイザー派遣の申込みはどのようにすればよいか？

必要なアドバイザーを指定し、「日時」「場所」「アドバイスを受けた内容」を市役所商工労政課又は起業化支援センターにご連絡ください。直ちにアドバイザーと日程等の調整を行います。

### ◇産業支援アドバイザー派遣制度についてのお問合せ・申請先

#### ◇花巻市 商工観光部 商工労政課 工業労政係

〒025-8601 岩手県花巻市花城町9番30号

TEL 0198-24-2111 (内線405/388)

FAX 0198-24-0259

E-mail [shoukou@city.hanamaki.iwate.jp](mailto:shoukou@city.hanamaki.iwate.jp)

#### ◇花巻市起業化支援センター

〒025-0312 岩手県花巻市二枚橋第5地割6番地3

TEL 0198-26-5430

FAX 0198-26-1033

専門分野	氏名	アドバイス内容	P
技術	及川 哲也	科学工学・IT関連	5
	大石 好行	機能性高分子材料の分子設計及び開発	5
	大川井 宏明	健康・介護系、医療系	6
	小野寺 純治	産学官連携・ベンチャー育成・知的財産	6
	笠場 孝一	材料力学・破壊力学	7
	亀田 英一郎	金型(プレス・モールド)・マイクロ成形機	7
	河田 裕樹	光化学・光触媒と環境修復	8
	川村 尚武	一般金属塗装	8
	久保 康弘	医薬・医療機器・化粧品・食品・環境衛生	9
	白畑 幸男	品質管理、精密加工部品の検査	9
	田中 隆充	プロダクトデザイン(工業デザイン)、パッケージングデザイン 商品企画及び新製品創出の発想法	10
	土岐 規仁	結晶工学・工業物理化学・化学工学・溶液化学	10
	中澤 廣	総合工学・資源開発工学	11
	西澤 直行	食品機能学・栄養健康科学・食品開発	11
	西村 文仁	熱変動・熱変形解析	12
	平塚 貞人	溶接工学・粉体工学・鑄造工学・材料プロセス学	12
	平原 英俊	複合材料・ゴム材料・界面表面化学	13
	廣瀬 宏一	機械工学・熱工学・伝熱工学	13
	藤田 尚毅	熱工学・内熱機関	14
	本間 尚樹	電磁波光学、無線通信工学、高周波回路工学	14
松江 邦雄	電気計測器の校正・計測計量管理	15	
三浦 靖	食品化学工学・レオロジー	15	
水野 雅裕	精密加工・金属研磨・研削切断・スライシング加工	16	
森 邦夫	高分子化学・界面表面化学・接着技術	16	
吉森 久	応用光学、計測工学、物理工学	17	
生産管理	池島 哲夫	製造・製造管理・海外事業・工場建物管理	19
	池田 崇	製造工程設計・受注管理・生産管理・材料の適正在庫管理	19
	井山 俊郎	生産工学	20
	川辺 昭雄	製造部門管理・購買部門管理・製造業における経営全般・カイゼン提案	20
	佐々木 一豊	工程管理・製造・工場立ち上げ	21
	佐々木 孝	至難技術問題解決システムの構築・技術管理制度の確立	21
	佐藤 好夫	機械加工における工程管理、工程管理、品質管理	22
	真田 勝	品質管理、改善活動、社員教育	22
	白根 桂一	金属加工業を中心とした生産性向上・コストダウン、設備計画	23
	高橋 盛	生産効率(人効率)向上・ムダ取り・生産革新	23

専門分野	氏名	アドバイス内容	P
生産管理	丹後 繁来	製造工程管理、製造設備管理、生産管理、原価管理、品質管理、作業指図書作成管理、治工具使用管理、労務管理	24
	長谷川 恵一	品質管理全般	24
	堀川 三好	生産管理、ERP等の業務システム・企業情報システム	25
	吉原 寿一	工場経営、生産効率・機能向上	25
情報処理	阿部 昭博	社会情報システムの企画・設計・開発・評価	27
	小田中 稔	CAD導入支援、CADオペレーションに関わる技術指導	27
	小山田 隆信	材料力学、コンピュータリテラシー、情報数学、情報検索	28
	籠谷 睦美	CAD導入・CADデータ受入支援	28
	金子 賢一	生体工学・経営工学・認知科学・情報処理論・コンピュータリテラシー	29
	今野 晃市	情報工学・形状モデリング・CG・Web3D	29
	佐藤 清忠	情報処理、電子回路	30
	杉本 広樹	パソコン・OS操作・インターネットLAN構築	30
	星野 正司	機械設計、製図、CAD	31
	柳田 久弥	情報教育、情報処理論、コンピュータリテラシー、プログラミング論	31
ISO環境	北原 淳	環境保全、環境マネジメントシステム規格（ISO、IES、EA21）、法規管理、開発日程管理、文書管理に関する事項全般	33
	小田島 忠芳	ISO9001の維持管理及び認証支援、品質管理手法、検査手法	33
	高橋 寿正	環境コンサルティング（環境経営、廃棄物・リサイクルガバナンス等） 放射線（電子線）の工業利用助言	34
	高橋 義孝	製造業における品質保証活動全般	34
	山崎 善晃	ISO認証取得支援及び活動の継続支援	35
経営	五日市 知香	商品開発コーディネート	37
	小山松 照晃	店舗経営、社会保険労務士関係業務、労務管理	37
	菊池 哲郎	販売業務に関する課題の営業解決支援	38
	対馬 正秋	知的財産、技術移転分野、電気、バイオ	38
	中村 謙一	組織の活性化、職場のメンタルヘルス、キャリア形成支援	39
	堀 圭介	経営管理論	39
	遊佐 徹	営業支援/キャリア・コンサルティング	40
	吉川 幹也	経営課題の解決支援、営業企画支援、補助事業認定支援	40
経済学	青木 一郎	財政学・地方財政論・財政政策	42
	影山 一男	経済開発論・国際金融論・アジア経済論	42
	古川 光彌太	貨幣経済論、統計処理と社会、統計学概論、金融論	43
金融 総務 労務	菅原 貞登	財務会計、その他経営に関する事項	45
	田中 抄織	許認可書類の作成・手続き、権利義務・事実証明関係書類の作成	45
	畠山 元	経理、財務会計・税務	46
	藤沢 和夫	会社・個人経営の社会労働保険、労務管理	46

# 技 術

アドバイザー名	おいかわ てつや 及川 哲也
生 年	1963年
住所地	奥州市江刺区
職 業	花巻市技術振興協会コーディネーター
主な経歴	ワコー電子(株)
専門分野	科学工学・IT関連
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇新しいプリント配線板製造方法の考案（PLP法）</li> <li>◇高付加価値プリント配線板の開発（FR基盤 特許取得）</li> <li>◇生産技術の確立（製造装置開発を含む）</li> <li>◇製造原価算出プログラムの作成</li> <li>◇各種Webショップの立上げ、コンサルティング</li> </ul>

アドバイザー名	おおいし よしゆき 大石 好行
生 年	1958年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部応用化学・生命工学科教授
主な経歴	山形大学工学部、東京工業大学有機材料工学専攻博士課程
専門分野	<p>機能性高分子材料の分子設計及び開発</p> <p>《例》 低誘電率樹脂、酸素センサー用樹脂、フッ素系樹脂、プロトン伝導性膜、イオン伝導性膜、熱硬化性樹脂、疎水性エポキシ樹脂、有機-無機複合体など</p>
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇低誘電率ポリイミド樹脂…分極率の小さいフッ素原子団とかさ高い脂環式構造をポリイミド主鎖に導入することにより、無色透明で低屈折率及び低誘電率のポリイミド樹脂を開発する。</li> <li>◇光学式酸素センサー用高分子膜…酸素により消光する色素を有する耐熱性樹脂を合成し、光学式の酸素センサーを開発する。</li> <li>◇フッ素系耐熱性樹脂…優れた表面特性と耐熱性を有し、かつ成形加工性と接着性の良好なコーティング用フッ素樹脂を開発する。</li> <li>◇燃料電池用高分子電解質…直接メタノール型燃料電池用の高分子電解質膜として、高プロトン伝導性を有し、かつ耐水性に優れた膜を開発する。</li> </ul>

アドバイザー名	おおかわい ひろあき 大川井 宏明
生 年	1952年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部福祉システム研究学科
主な経歴	1977～1999年 医用機器メーカー、大学医学部、市中病院 2000年より岩手大学工学部
専門分野	医工学、生理学、超音波医学、循環器病学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	医学系、福祉系、工学系の3つの支援で取組む様、日常心がけています。 アドバイスも極力3つの視点で行うようにします。 ①健康、介護系…生活支援法、コミュニケーション支援法 健康見守り法 ②医療系…医用機器等 ③両者の組み合わせ 参考： <a href="http://www.wel.iwate-u.ac.jp/okawai">http://www.wel.iwate-u.ac.jp/okawai</a>

アドバイザー名	おのでら じゅんじ 小野寺 純治
生 年	1951年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学地域連携推進センター教授
主な経歴	岩手県職員
専門分野	産学官連携、ベンチャー育成、知的財産
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇産学官連携による地域振興 ◇大学の知財戦略

アドバイザー名	かさば こういち <b>笠場 孝一</b>
生 年	1967年
住所地	
職 業	富山大学 工学部 機械知能システム工学科 准教授
主な経歴	東北大学工学部、東北大学大学院工学研究科博士課程
専門分野	材料力学、破壊力学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<p>◇各種材料（バルク、板材、線材）の強度特性を様々な観点で測定し、総合的な評価を行う。</p> <p>行える試験は、引張り試験（高温・室温・極低温）、曲げ試験、疲労試験（室温・極低温）、破壊靱性試験（室温・極低温）、硬さ試験、衝撃試験、板材の絞り試験、腐食試験など。</p> <p>◇生産現場で起こる材料破壊事例に関して、破面観察などを通して、そのメカニズムを理論的に解明し、今後の対策を考える。</p> <p>◇プレス加工の金型のモニタリングにより、成形品の良否を予測する。</p>

アドバイザー名	かめだ えいいちろう <b>亀田 英一郎</b>
生 年	1957年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部附属金型技術研究センター 客員教授
主な経歴	工学士、アルプス電気(株)、スタンレー電気(株)
専門分野	金型（プレス、モールド）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<p>◇マイクロ成形機の開発</p> <p>◇高精度プラスチック歯車金型の設計</p>

アドバイザー名	かわだ ひろき 河田 裕樹
生 年	1948年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部附属金型技術研究センター 客員教授
主な経歴	工学士、アルプス電気(株)、スタンレー電気(株)
専門分野	金型（プレス、モールド）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇光触媒酸化チタンを用いた環境浄化製品の開発・研究 具体的には、産業廃棄物による土壌汚染、有害化学物質による気汚染、水質汚染を光触媒でいかに浄化するかという点でのアドバイス

アドバイザー名	かわむら なおたけ 川村 尚武
生 年	1939年
住所地	花巻市
職 業	会社役員
主な経歴	関西ペイント(株)
専門分野	一般金属塗装
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	くぼ やすひろ 久保 康弘
生 年	1970年
住所地	千葉県
職 業	久保康弘技術士事務所
主な経歴	公益社団法人日本技術士会 理事・活用促進委員会副委員長、中小企業交流実行委員会委員 国立大学法人東京農工大学客員准教授(平成19年4月～平成23年3月)
専門分野	【専門事項】医薬・医療機器・化粧品・食品・環境衛生に関する下記事項 1、技術指導(技術・経営革新、レギュラトリー・サイエンス【GMP, HACCP, ISO】) 2、事業開発(事業化可能性調査・評価、新規事業創造、ネットワーキング、事業再生) 3、産学連携(技術移転促進、研究成果事業化推進、安全保障貿易管理・機密技術管理) 4、資金調達(公的助成金・補助金申請支援、各種設備投資や社債発行等での金融機関対応支援) 5、提携支援(資本・業務・技術・販売などの各種提携先の探索・斡旋) 6、経営支援(知的資産経営、営業秘密管理、異業種交流、企業再生)
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇各種法規制対応(GMP/HACCP/QMS/ISO) ◇知的資産経営報告書作成とその活用(金融・人材獲得・取引先拡大) ◇営業秘密管理(技術ノウハウや顧客リストの保護、先使用権確保) 資金調達 (株式配当期待型投資や知的財産権担保融資、知的資産経営評価融資) ◇SBIR(中小企業技術革新制度)の公的資金への申請支援

アドバイザー名	しらはた さちお 白畑 幸男
生 年	1944年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	(株)新興製作所
専門分野	品質管理、精密加工部品の検査
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇検査方法、測定機器の操作

アドバイザー名	たなか たかみつ <b>田中 隆充</b>
生 年	1969年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学教育学部教授（工業デザイン）
主な経歴	(株)田中デザインオフィス（工業デザイナー） ものづくり大学 法政大学
専門分野	プロダクトデザイン（工業デザイン） パッケージングデザイン 商品企画及び新製品創出の発想法指導
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇使い手（主に消費者）を満足させ且つ、感動と共感を得るための製品開発とそのデザイン性に関するアドバイス等。そして、消費者のニーズを確実に把握し、「売れる」ための商品づくりを指導。

アドバイザー名	どき のりひと <b>土岐 規仁</b>
生 年	1971年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学 工学部 准教授（応用化学科）
主な経歴	岩手大学大学院工学研究科博士課程修了
専門分野	結晶工学、工業物理化学、化学工学、溶液化学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇微粒子の創製理論 ◇結晶多形に関する研究 ◇脂質ナノチューブに関する基礎研究と応用

アドバイザー名	なかざわ ひろし 中澤 廣
生 年	1952年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学 工学部 教授（建設環境工学科）
主な経歴	東北大学工学部、東北大学大学院資源工学修士課程工学博士
専門分野	総合工学、資源開発工学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇分離工学を用いた廃棄物の処理、汚染環境の浄化 愚痴宛機には、廃棄物工学、環境工学（廃水処理、汚染土壌処理）

アドバイザー名	にしざわ なおゆき 西澤 直行
生 年	1942年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学名誉教授
主な経歴	岩手大学農学部教授、農学博士
専門分野	食品機能学、栄養健康科学、食品開発
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇雑穀・大豆等地域農林水産物資源の健康機能研究とその利用で、地元企業との連携・共同研究による食品開発、商品化 ・「雑穀パン」の商品化、事業化 ・濃厚豆乳特殊製法による豆腐開発、商品化 ・福学産連携事業による知的障がい者通所授産施設の「パン工房」の施設の指導と開業  ◇地域自治体との共同研究の実施、地域産業振興・活性化の「パン工房」、「豆腐工房」の施設の企画、指導、開業、商品開発指導

アドバイザー名	にしむら ふみひと <b>西村 文仁</b>
生 年	1970年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部准教授（機械工学科）
主な経歴	東京都立科学技術大学工学部、工学博士
専門分野	熱伝導、熱変形解析（金型、耐熱材料、プリンタヘッド）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	ひらつか さだと <b>平塚 貞人</b>
生 年	1964年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部准教授（材料加工学）
主な経歴	東北大学材料加工学博士課程工学博士
専門分野	溶接工学、粉体工学、鑄造工学、材料プロセス学、 高機能鑄鉄の創製と複合化に関する研究
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇鑄鉄鑄造部品の引け巣欠陥防止に関するアドバイス ◇射出成形機の部品破損の解析に関するアドバイス ◇鑄鉄インゴットケースの割れ防止と黒鉛組織制御に関するアドバイス

アドバイザー名	ひらはら ひでとし <b>平原 英俊</b>
生 年	1960年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学大学院工学研究科 准教授
主な経歴	東北大学材料加工学博士課程工学博士
専門分野	複合材料、ゴム材料、界面表面化学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇無機・有機ナノコンポジットの合成と機能化</li> <li>◇層状複水酸化物の合成と機能化</li> <li>◇固体表面界面の制御</li> <li>◇接着と離型</li> </ul>

アドバイザー名	ひろせ こういち <b>廣瀬 宏一</b>
生 年	1953年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学 工学部 教授（機械システム工学科）
主な経歴	東北大学大学院工学研究科博士課程修了、工学博士
専門分野	機械工学、熱工学、伝熱工学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇融解や凝固を伴う相変化熱伝達</li> <li>◇電子機器やその筐体からの対流熱伝達</li> <li>◇加熱回転円板状の共存対流熱伝達</li> <li>◇異方性材料の熱物性値測定法</li> <li>◇金型の冷却特性</li> </ul>

アドバイザー名	ふじた なおたけ 藤田 尚毅
生 年	1947年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部教授（機械システム工学科）
主な経歴	岩手大学大学院工学研究科、工学博士
専門分野	熱工学、内燃機関
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇小型2サイクル機関の性能 （代替燃料、出力性能、排気特性、トライボロジ等）

アドバイザー名	ほんま なおき 本間 尚樹
生 年	1973年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部准教授（電気電子・情報システム工学科）
主な経歴	平成10年4月1日 ～平成21年3月31日 日本電信電話株式会社 平成21年4月1日～ 国立大学法人岩手大学
専門分野	無線通信、アンテナ
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇電磁波工学 ◇無線通信工学 ◇高周波回路工学

アドバイザー名	まつえ くにお 松江 邦雄
生 年	1944年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下電器産業(株)、松下通信工業(株) パナソニックモバイルコミュニケーションズ(株)
専門分野	電気計測器の校正・計測計量管理 (ISO規格に準拠した計測計量管理業務の推進)
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇計測器・計量器のトレーサビリティの確立 現場で使用する一般計測器が上位標準器で校正され、その精度が国家標準(国際標準)に繋がっていることを証明する業務の確立手法と運用 ◇計測器・計量器の校正業務(実務)の確立 現場で使用する一般計測器の精度を標準器の精度と比較し、一般計測器に要求された精度が保証されていることを証明する業務の実務と管理

アドバイザー名	みうら まこと 三浦 靖
生 年	1958年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学農学部 准教授(食品化学工学)
主な経歴	東北大学大学院農学研究科博士課程後期修了、農学博士
専門分野	食品化学工学、レオロジー、食品化学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇食品新素材 ◇食品の加工・保蔵方法 ◇食品の品質評価(期限表示も含む) ◇特許出願

アドバイザー名	みずの まさひろ 水野 雅裕
生 年	1962年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学工学部 教授（機械生産基礎工学）
主な経歴	東北大学工学部、東北大学大学院精密学博士課程工学博士
専門分野	精密加工（主に研削加工）、金属研磨、切削切断、スライシング加工、砥石のツルueingの自動化と高精度化
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇超砥粒研削ホイールのツルueing ◇金型研磨装置の開発

アドバイザー名	もり くにお 森 邦夫
生 年	1942年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学客員教授、(株)いおう化学研究所 所長
主な経歴	岩手大学工学部応用化学科卒業
専門分野	高分子化学、表面・界面化学、ゴム工業一般、各種接着技術（分子接着技術による金属/樹脂、金属/ゴム、樹脂/ゴム、セラミックス/ゴム、セラミックス/樹脂）、プリント配線基板、有機トランジスター、樹脂メッキ、電解重合、離型技術、EL、太陽電池など
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇分子接着技術を用いた物造全般 ◇プラスチック、ゴム及び繊維全般 ◇金属、樹脂及びセラミックスの表面科学と界面挙動 ◇簡易金型、プリント配線技術 ◇物造についての共同研究課題の提案 ◇公的資金の確保と共同研究課題の提案

アドバイザー名	よしもり きゅう 吉森 久
生 年	1956年
住所地	花巻市
職 業	岩手大学工学部 准教授
主な経歴	大阪大学工学部、大阪大学大学院工学研究科応用物理学専攻（修士） 古野電気株式会社技術研究所 大阪大学大学院工学研究科応用物理学専攻（博士）終了 宇宙開発事業団中級観測データ解析センター
専門分野	応用光学、計測工学、物理工学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇光関連技術に関する委託研究、または御社の将来ビジョンに即した技術的アドバイスを行います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・光学素子</li> <li>・光学システム</li> <li>・計測システム一般</li> <li>・医用計測システム</li> </ul> の企画・要素技術の研究開発等

# 生産管理

アドバイザー名	いけじま てつお 池島 哲夫
生 年	1947年
住所地	花巻市
職 業	契約・企業顧問
主な経歴	松下電器産業(株)、インドナショナル(株)、マレーシア松下、松下通信工業(株)
専門分野	応用光学、計測工学、物理工学
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇製造（プレス作業、量産ライン作業）</li> <li>◇製造管理（生産日程管理、発注管理、工場経費管理）</li> <li>◇海外事業（初期立上げ、輸出入業務、人事管理）</li> <li>◇工場建物管理（工場建設とメンテナンス）</li> </ul>

アドバイザー名	いけだ たかし 池田 崇
生 年	1944年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下通信工業(株)
専門分野	製造工程設計（品質向上・ロス工数の削減） 受注管理・生産管理（進捗管理及び出荷管理） 材料の適正在庫管理
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇①フローチャートを作成し、これを基に最適なライン編成（作業時間のロス低減）と組立て手順（品質ロス低減）の立案、実施</li> <li style="padding-left: 20px;">②動作分析を行い、作業者によるバラつき・部品の配置等工程の最適化を図る</li> <li style="padding-left: 20px;">③自動化・省人化の検討でコストの低減、生産台数の向上を図る</li> <li>◇生産平準化の取組みで、無理のない生産活動の展開</li> <li>◇材料購入管理により、適正在庫管理の取組み</li> </ul>

アドバイザー名	い や ま と し ろ う <b>井山 俊郎</b>
生 年	1948年
住所地	花巻市
職 業	岩手大学工学部教授（生産基礎工学）
主な経歴	東北大学工学部、東北大学大学院工学研究科精密工学専攻博士課程 工学博士（東北大学）
専門分野	生産工学（生産システムにおける物流挙動・高精度組立て製品の生産方式・多品種変量生産及び金型生産のスケジューリングなど）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇生産システムにおける物流挙動の停滞問題</li> <li>◇生産計画・日程計画の立案・システム構築に関する問題</li> <li>◇在庫計画の立案・システム構築に関する問題</li> <li>◇生産工学に関する一般的な問題</li> <li>◇岩手大学工学部機械工学科の研究内容紹介</li> </ul>

アドバイザー名	か わ べ あ き お <b>川辺 昭雄</b>
生 年	1944年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下電器産業(株)
専門分野	製造部門管理、購買部門管理、材料管理部門管理、営業サポート 製造業における経営全般、カイゼン提案
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇製品物流の調査研究、物流コストの削減に関する助言</li> <li>◇ものづくりの現状分析、徹底したカイゼン提案、コスト削減に関する助言</li> </ul>

アドバイザー名	さ さ き かずとよ 佐々木 一豊
生 年	1955年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	(株)多加良製作所
専門分野	工程管理・製造・ベトナム工場立ち上げ
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	さ さ き たかし 佐々木 孝
生 年	1935年
住所地	花巻市
職 業	キャリア・コンサルタント協会会員
主な経歴	(株)新興製作所、(株)エス・ティー電子工業、韓国 現代電子産業(株) 三協エンジニアリング(株)
専門分野	至難技術問題解決システムの構築、技術管理制度の確立、 品質管理士すテクの構築
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<p>◇至難技術問題解決システムの構築</p> <p>開発・設計・製造・検証など技術開発の工程全般に関し、解決の目的が立たない、或いは解決の糸口さえ掴めないような技術的至難問題に対し、取り組み方、それを解決するシステム、プロセス、解決方法等を策定し、維持方法（再発防止対策も含む）も併せて設定することの助言や支援</p> <p>◇技術管理制度の確立</p> <p>技術標準、設計標準、検証基準など各種標準類の策定、図面管理システムの設定を含む技術管理制度の確立に対し、管理ポイントの助言や支援</p> <p>◇品質管理システムの構築</p> <p>国際規格ISO9001に準拠した品質管理システムの構築にあたってのシステム、プロセス及び作業の各段階毎の構築基準提案、管理ポイントの助言や支援</p>

アドバイザー名	さとう よしお <b>佐藤 好夫</b>
生 年	1939年
住所地	岩手県奥州市
職 業	関東自動車工業(株) 管理部 製造技術室 技術アドバイザー
主な経歴	(株)東洋工機
専門分野	機械加工（一般機械加工器具製造関係分野）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇機械加工（一般機械加工器具製造関係分野）における工程管理、工程改善、品質管理 等

アドバイザー名	さなだ まさる <b>真田 勝</b>
生 年	1948年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	リコー光学(株)
専門分野	品質管理、改善活動、社員教育
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇徹底したムダ取りでの高効率改善活動指導 ◇品質管理指導 ◇QCサークル洋上大学 講師

アドバイザー名	しらね けいいち 白根 桂一
生 年	1943年
住所地	埼玉県朝霞市
職 業	
主な経歴	(株)城南鉄工所、(株)三井精機工業所、(株)光和テック、(株)アマダ
専門分野	生産管理
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇金属加工業を中心とした生産性向上、コストダウン、設備計画等に関する助言

アドバイザー名	たかはし さかり 高橋 盛
生 年	1945年
住所地	花巻市／神奈川県横浜市
職 業	
主な経歴	日本電気(株)、山口日本電気(株)、NECトーキン(株)
専門分野	生産効率（人効率）向上、生産革新
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇生産現場でのムダ取り、作業改善、工程改善 ◇セル生産

アドバイザー名	たんご しげき 丹後 繁来
生 年	1951年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下通信工業株式会社（勤続32年）、株式会社スタッフサービス（勤続1年）、株式会社翔和（勤続2年）、株式会社グリーンテック（勤続2年）
専門分野	製造工程管理、製造設備管理、生産管理、原価管理、品質管理、作業指図書作成管理、治工具使用管理、労務管理（派遣・請負）
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇製造工程管理⇒工程設計（目標ラインタクト・ラインバランス）</li> <li>◇製造設備管理⇒設備保守（温度管理・溶剤比重管理・メンテナンス）</li> <li>◇生産管理⇒生産日程表（販売・生産・在庫・リードタイム勘案）</li> <li>◇原価管理⇒基準単価（原材料費・工数・加工レート勘案）</li> <li>◇品質管理⇒再発防止対策書（なぜなぜ5原則・4M活用）</li> <li>◇作業指図書⇒作業手順書（使用治工具・判断基準・不具合品処理）</li> <li>◇治工具使用管理⇒使用手順書（テスター・ノギス・マイクロメーター 電気ドライバー・半田鋲・卓上ボール盤・グラインダ）</li> <li>◇労務管理⇒人材派遣管理（派遣・請負、二重派遣・偽装請負等）</li> </ul>

アドバイザー名	はせがわ けいいち 長谷川 恵一
生 年	1949年
住所地	花巻市
職 業	花巻市技術振興協会 技術コーディネーター
主な経歴	(株)新興製作所
専門分野	品質管理全般
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇品質保証体制の構築・維持管理</li> <li>◇ISO9001 運用の維持管理及び監査対応</li> <li>◇市場及び社内工程不具合の原因解析・対策・報告書作成報告</li> <li>◇設計審査・製品評価及び設計品質指導</li> <li>◇外注加工先及び社内工程の工程監査・品質指導</li> <li>◇製品出荷検査の管理手法</li> <li>◇精密加工部品の測定・検査</li> </ul>

アドバイザー名	ほりかわ みつよし 堀川 三好
生 年	1972年
住所地	岩手郡滝沢村
職 業	岩手県立大学ソフトウェア情報学部 准教授
主な経歴	製造業の生産管理担当⇒講師⇒准教授
専門分野	生産管理、ERPなどの業務システム・企業情報システム ソフトウェア設計
具体的助言 アドバイスの内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇Webアプリケーションや業務アプリケーションの設計・開発技術</li> <li>◇製造工程の業務分析および適切な業務システムの提案</li> <li>◇学生参加型の情報技術を活用した地域貢献活動</li> </ul>

アドバイザー名	よしはら じゅいち 吉原 壽一
生 年	1943年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下電器産業(株)、松下通信工業(株)、フィリピン松下
専門分野	工場経営、生産効率・機能向上：「生産性・品質・コスト・納期」最適化のための手法やシステム構築について、インダストリアル・エンジニアリングを基礎に実現・実行する技術
具体的助言 アドバイスの内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇プラントレイアウト…工場建設にあたっての立地・生産容量・エネルギー量の計算と必要な機器などのプランニングと設計。更には、ライン数の決定や詳細な配置も立案し、効率的な運搬管理も組み入れる。</li> <li>◇自動化・機械化…何をどう省力化するのか？を明確にし、その狙いの投資効率や経済性を検討する。次に効果的な合理化プランを作成し、具体化を図る生産技術。</li> <li>◇品質改善…市場品質を分析し、これを低減するためにはどこにメスを入れるべきかを、ものづくり現場中心に取り組むノウハウ。現場の施策と市場の結果が連携することを重視しながら現場現物の方法。</li> <li>◇生産性向上…量産化または多品種少量生産における生産性向上のため、工程分析、能率管理等々の手法を駆使し進める。</li> </ul>

# 情報処理

アドバイザー名	あ べ あきひろ 阿部 昭博
生 年	1962年
住所地	盛岡市
職 業	岩手県立大学ソフトウェア情報学科教授
主な経歴	図書館情報大学図書館情報学部、筑波大学大学院経営政策科学研究科、 学術博士（東京大学）
専門分野	社会情報システムの企画・設計・開発・評価
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇観光分野へのIT活用（いわて観光情報学研究会を主宰） 助言成果例：平泉携帯観光情報システム</li> <li>◇GPS/GIS/無線ICタグによる土木建設業務の効率化 助言成果例：県内某建設業者が経済産業省IT経営百選奨励賞受賞</li> <li>◇地図情報を活用した地域情報システムの企画・構築・評価 助言成果例：某自治体の地域SNS導入支援</li> <li>◇利用者視点に立った各種Webサイトの構築・評価 助言成果例：自治体やNPOサイトのWebサイト改善</li> </ul>

アドバイザー名	お だ な か み の る 小田中 稔
生 年	1974年
住所地	紫波郡紫波町
職 業	3次元CAD講師
主な経歴	CADおよびCAD/CAMのオペレーションとNC加工の実務経験 3次元CAD講習の講師
専門分野	CAD導入支援、CADオペレーションに関わる技術指導
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇CAD導入および導入後の有効活用に関するアドバイスおよび技術支援</li> <li>◇CAD（SolidWorks）オペレーションおよび設計に関わる基礎知識の指導</li> <li>◇CAD/CAM（Master cam）オペレーションの操作指導</li> </ul>

アドバイザー名	おやまだ たかのぶ 小山田 隆信
生 年	1966年
住所地	花巻市
職 業	富士大学非常勤講師
主な経歴	工学修士・博士、富士大学経済学部教授
専門分野	材料力学、コンピュータリテラシー 情報数学、情報検索、プログラミング論
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	かごや むつみ 籠谷 睦美
生 年	1964年
住所地	北上市
職 業	自営
主な経歴	8年程、金型部品工場にて、CADデータ受け入れに関する業務に従事
専門分野	CADデータの特性判断と利用
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<p>◇CAD導入・CADデータ受入を検討されている場合の、データ受入手段・方法・効率・問題やその後の運用について、各々目的に合わせた助言とアドバイスが可能です。</p> <p>◇CADとはどのようなものか、少し操作を試みたいと希望される企業に出向き、実際簡単な操作方法（2次元・3次元CAD両方）の提供が可能です。</p> <p>◇SolidWorks（3次元CAD）の導入検討中、又は導入済みだが操作指導を受けられていない場合の「基礎トレーニング」が可能です。</p>

アドバイザー名	かねこ けんいち <b>金子 賢一</b>
生 年	1969年
住所地	花巻市
職 業	富士大学経済学部准教授
主な経歴	工学博士、日本福祉工学会評議委員
専門分野	生体工学、経営工学、認知科学、情報処理論
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 福祉機器の評価</li> <li>◇ 脳波、心電図、節電図書の波形解析</li> <li>◇ アンケートによる心理評価</li> </ul>

アドバイザー名	こんの こういち <b>今野 晃市</b>
生 年	1962年
住所地	花巻市
職 業	岩手大学工学部 准教授（情報システム工学科）
主な経歴	筑波大学、工学博士、(株)リコー、ラティス・テクノロジー(株)
専門分野	情報工学、形状モデリング、CG、VR、Web3D
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 3次元形状計測したデータの処理</li> <li>◇ 空間曲線、曲面モデリングや捕間方法</li> <li>◇ デジタルエンジニアリングの活用</li> </ul>

アドバイザー名	さとう きよただ 佐藤 清忠
生 年	1950年
住所地	盛岡市
職 業	一関工業高等専門学校准教授（機械工学）
主な経歴	
専門分野	情報処理、電子回路
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇情報処理技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>・リモートセンシング画像処理</li> <li>・マイクロコンピュータ応用技術</li> <li>・電子回路等のシミュレーション技術</li> </ul> </li> <li>◇電子回路技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ計測技術</li> </ul> </li> </ul>

アドバイザー名	すぎもと ひろき 杉本 広樹
生 年	1970年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	(株)エムアンドイー 花巻市ビジネスインキュベータ ITマネージャ
専門分野	パソコン（ホームページ作成、エクセル、ワード、パワーポイント）、 OS操作 インターネットLAN構築
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ホームページソフト作成、操作方法、運用方法</li> <li>◇ホームページ作成、更新</li> <li>◇ワード・エクセル操作と活用方法</li> <li>◇LAN構築支援</li> <li>◇パソコン全般におけるトラブル（ウィルス感染、インターネット接続 トラブル等）の解決、対処方法</li> </ul>

アドバイザー名	ほしの まさし <b>星野 正司</b>
生 年	1959年
住所地	盛岡市
職 業	キャドプラスワン
主な経歴	日立プラント建設株式会社、株式会社東光舎、株式会社北上オフィスプラザ
専門分野	機械設計、製図、CAD
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇社員教育・講習 機械図面の読み方、書き方 機械設計の基礎 2次元CAD、3次元CAD CAD系資格取得

アドバイザー名	やなぎだ ひさや <b>柳田 久弥</b>
生 年	1969年
住所地	花巻市
職 業	富士大学経済学部准教授
主な経歴	商学士、学術修士（情報科学）
専門分野	情報教育、情報処理論、情報処理実習 コンピュータリテラシー、プログラミング論
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

# ISO・環境

アドバイザー名	きたはら あつし <b>北原 淳</b>
生 年	1941年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	松下電器産業(株)、松下通信工業(株)、通産省貿易局安全保障管理課 花巻市環境審議会委員、花巻市環境表彰選考委員長
専門分野	環境保全、環境マネジメントシステム規格（ISO、IES、EA21）、法規管理、開発日程管理、文書管理に関する事項全般
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇環境マネジメントシステム規格（ISO、IES、EA21）解説支援</li> <li>◇環境マネジメントシステム（ISO、IES、EA21）認証取得（短期・長期継続）支援（コンサルティング又はアドバイス）</li> <li>◇環境マネジメントシステム定期審査、更新審査対応支援</li> <li>◇環境マネジメントシステム事務局業務効率化支援</li> <li>◇環境マネジメントシステム構築支援（短期、長期継続）</li> <li>◇環境マネジメントシステム内部監査員養成支援</li> <li>◇環境マネジメントシステム内部監査実施支援</li> <li>◇環境にかかわる経営体質改善支援</li> <li>◇環境改善活動支援、環境に関する一般知識啓発支援</li> <li>◇事業所内での環境教育実施支援</li> <li>◇環境法規の該非判定、対応、届出の支援</li> <li>◇環境にかかわる悩みについての訪問解決支援</li> <li>◇環境に関する事業立案、事業実施支援</li> </ul>

アドバイザー名	おだしま ただよし <b>小田島 忠芳</b>
生 年	1951年
住所地	花巻市
職 業	マユミ精巧 代表
主な経歴	(株)新興製作所 品質保証本部 本部長
専門分野	品質保証（品質管理）、検査手法
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ISO9001の維持管理及び認証支援</li> <li>◇品質管理手法</li> <li>◇検査手法</li> </ul>

アドバイザー名	たかはし としまさ 高橋 壽正
生 年	1938年
住所地	花巻市
職 業	環境カウンセラー、E A 2 1 審査人
主な経歴	東レ(株)、環境整備(株)、(社)全国産業廃棄物連合会、NPO岩手県環境カウンセラー協議会理事長
専門分野	環境コンサルティング（環境経営、廃棄物・リサイクルガバナンス、社員環境教育全般等）、放射線（電子線）の工業利用助言
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇中小事業所エコアクション21（E A 2 1）構築・認証取得支援</li> <li>◇環境報告書作成支援、第三者評価実施</li> <li>◇ISO14001自己宣言・外部確認</li> </ul>

アドバイザー名	たかはし よしたか 高橋 義孝
生 年	1941年
住所地	北上市
職 業	
主な経歴	(株)リコー、リコー光学(株)
専門分野	製造業における品質保証活動
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇製造業における品質保証活動全般

アドバイザー名	やまざき よしあき 山崎 善晃
生 年	1956年
住所地	盛岡市
職 業	コンサルタント、ISO審査員
主な経歴	外資系ISOコンサルタント会社にて、品質並びに環境規格のコンサル活動を約3年にわたり実施。 外資系ISO審査会社にて品質並びに環境のISO審査を約8年間、主に主任審査員として実施、延べおよそ850社の審査を担当。
専門分野	ISO9001(2008:品質)、ISO14001(2004:環境)の認証取得支援及び活動の継続支援
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇品質や環境方針、目標及び事業計画等の作成、緊急事態対応を含む教育訓練や資源管理、事業活動のシステム策定、遵守評価、内部監査フォローや分析を含む抜本対策等の改善活動等各プロセスの構築及び実施を行う。また、30種以上の様々な業種について、主任審査員として審査を行う等、職業審査員としての幅広い経験からの視点に基づいた、実務的であり、かつ効果的或いは効率的システム構築を目指しつつ、何よりも組織のP・D・C・Aサイクルを機能させる事に傾注した支援に主眼を置き、クライアントの立場に立ったコンサルを行う。

# 経 営

アドバイザー名	いつかいち ちか 五日市 知香
生 年	1966年
住所地	盛岡市
職 業	株式会社パイロットフィッシュ 商品開発コーディネーター
主な経歴	株式会社マ・シェリ、凸版印刷株式会社盛岡営業所 株式会社 ADK 東北支社
専門分野	商品開発コーディネート
具体的助言 アドバイスの内容〈例〉	◇商品企画、商品化計画 ◇ネーミング、パッケージデザイン ◇販路開拓

アドバイザー名	おやまつ ひろあき 小山松 照晃
生 年	1937年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	(株)興産相互銀行、青森工藤パン商事(株)出向、(株)北日本銀行
専門分野	岩手県社会保険労務士会所属 社会保険労務士
具体的助言 アドバイスの内容〈例〉	◇社会保険労務士法で定めた全業務 ・労働保険に関する件（労災保険の相談等） ・社会保険に関する件（年金特別便の相談等） ・労務管理に関する件 パートタイム労働法に対する対応 労働契約法に対する対応 その他トラブル等の相談何でも結構です。 ◇永年銀行員として融資業務の経験と出向先でのビジネスホテル、コンビニエンスストア（ヤマザキデイリーストア）、パン菓子製造販売店経営の経験があります。この範囲の相談が可能です。 ◇70年の人生経験があります。ご活用いただければと思います。

アドバイザー名	きくち てつろう 菊池 哲郎
生 年	1948年
住所地	花巻市
職 業	合同会社 セールスフォース のりしろ 代表
主な経歴	(株)新興製作所
専門分野	営業及びマーケティング分野におけるコンサルティング
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇商品開発支援：新規開発商品について、アイデア、開発計画、販売等支援</li> <li>◇販路開拓支援：既存商品について新規販路開拓支援</li> <li>◇マッチング：新たな商品開発、マーケティングのための人材マッチング</li> <li>◇農商工連携・地域資源開発支援：新規ビジネスモデルの開拓支援</li> </ul>

アドバイザー名	つしま まさあき 対馬 正秋
生 年	1962年
住所地	盛岡市
職 業	国立大学法人岩手大学 地域連携推進センター 知的財産移転部門 教授
主な経歴	東北電力株式会社
専門分野	知的財産、技術移転分野、電気、バイオ
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇自社の研究開発成果の特許化支援</li> <li>◇技術移転手法アドバイス</li> <li>◇知的財産戦略策定支援</li> <li>◇知的財産の管理・活用に関する社員教育等。</li> </ul>

アドバイザー名	なかむら けんいち <b>中村 謙一</b>
生 年	1948年
住所地	盛岡市
職 業	岩手大学キャリア・アドバイザー
主な経歴	盛岡セイコー工業(株)、セイコーインスツルメンツ(株) ジョブカフェいわてセンター長
専門分野	産業カウンセラー、キャリアコンサルタント
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	◇経営課題の解決支援（目標管理、業務改革、人材育成、組織の活性化） ◇カウンセリング（職場のメンタルヘルス、心の健康づくり） ◇キャリアコンサルタント（就職・再就職支援、学生の就業前教育）

アドバイザー名	ほり けいすけ <b>堀 圭介</b>
生 年	1976年
住所地	北上市
職 業	富士大学経済学部講師
主な経歴	一橋大学商学部、一橋大学大学院商学研究科収支課程修了 一橋大学大学院商学研究科博士後期課程単位取得退学 2006年より富士大学経済学部助講師
専門分野	経営管理論
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	ゆき とおる 遊佐 徹
生 年	1960年
住所地	奥州市
職 業	営業支援コンサルタント（自営業）、産業カウンセラー
主な経歴	SE 経験（CSK3 年半、日本 DEC5 年半）食品製造業（けんこう牛乳 2 年）、食品小売業（K マート 8 年）
専門分野	営業支援、キャリア・コンサルティング
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇商品開発支援：新規開発商品について、アイデア、開発計画、販路等の支援</li> <li>◇販路開拓支援：既存の商品に地手の新しい販路についての支援</li> <li>◇マッチング：新たな商品開発・マーケティングのための人材のマッチング</li> <li>◇店舗指導：既存店舗活性化のための陳列、商品改廃・在庫等の指導</li> <li>◇キャリア教育：従業員に対するキャリアの見直しと今後のための計画の支援</li> <li>◇「企業におけるメンタルヘルス」サポート</li> </ul>

アドバイザー名	よしかわ みきや 吉川 幹也
生 年	1960年
住所地	北上市
職 業	
主な経歴	1981. 3～2004. 3 株式会社プロミス 2005. 2～2009. 4 株式会社日本ホームスパン 専務取締役 2009. 10～ 株式会社文化タツ 取締役 経営企画室長兼総務部長
専門分野	経営課題の解決支援、営業企画支援、補助事業認定支援 農商工連携プロデューサー育成塾 第1期生
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇経営課題の解決支援（事業展開、目標管理、業務改革、生産性改善、組織活性化等）</li> <li>◇営業企画支援（企画立案、商品開発、販路開拓等）</li> <li>◇補助事業認定支援 ※地域産業資源プログラムにおける事業認定実績経験をもとに、計画書作成から、補助金申請までの流れを具体的に支援</li> </ul>

# 経 済 学

アドバイザー名	あおき いちろう 青木 一郎
生 年	1965年
住所地	北上市
職 業	富士大学経済学部教授
主な経歴	経済学士・経済学修士
専門分野	財政学・地方財政論・財政政策 専門基礎演習・専門演習Ⅰ・Ⅱ
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	かげやま かずお 影山 一男
生 年	1958年
住所地	北上市
職 業	富士大学経済学部教授
主な経歴	経済学士・経済学修士
専門分野	経済開発論、国際金融論、アジア経済論 専門基礎演習、専門演習Ⅰ・Ⅱ
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

アドバイザー名	ふるかわ みつやた 古川 光彌太
生 年	1945年
住所地	北上市
職 業	富士大学経済学部教授
主な経歴	経済学士・経済学修士
専門分野	貨幣経済論、統計処理と社会、統計学概論、金融論
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	

**金 融**

**総務・労務**

アドバイザー名	すがはら さだとう 菅原 貞登
生 年	1940年
住所地	花巻市
職 業	
主な経歴	大蔵省、商工組合中央金庫
専門分野	財務会計、その他経営に関する事項
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇財務諸表（貸借対照表・損益計算書）作成支援</li> <li>◇金融機関借入書類の作成支援及び借入手続きのアドバイス <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備投資内容と資金調達計画から、今期の決算予想及び設備投資後の決算予想を行い、金融機関借入書類の作成を支援</li> <li>・金融機関借入の可能性調査、運転資金必要額調達の可能性調査</li> <li>・恒常的な運転資金不足補完のための金融機関借入最低必要額の調達アドバイス</li> </ul> </li> </ul>

アドバイザー名	たなか さおり 田中 抄織
生 年	1961年
住所地	花巻市
職 業	行政書士
主な経歴	平成6年5月11日岩手県行政士会登録、同年6月2日開業
専門分野	許認可申請書類の作成および手続き 権利義務・事実証明関係書類の作成
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇建設業許可、産業廃棄物許可、農地転用許可等の許認可申請手続き</li> <li>◇会社等の法人設立手続書類の作成</li> <li>◇小規模事業の法務、会計などの事務および手続き</li> </ul>

アドバイザー名	はたけやま はじめ 畠山 元
生 年	1960年
住所地	花巻市
職 業	税理士、富士大学講師
主な経歴	会計事務所、専門学校税理士科講師
専門分野	経理、財務会計・税務
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇経営計画策定</li> <li>◇経理指導、原価管理（原価計算）</li> <li>◇税務経営相談</li> </ul>

アドバイザー名	ふじさわ かずお 藤沢 和夫
生 年	1934年
住所地	花巻市
職 業	社会保険労務士、行政書士
主な経歴	(株)新興製作所、(株)テレビ岩手、(株)岩手テレメッセージ
専門分野	会社・個人経営の社会労働保険、労務管理、厚生労働省関連助成金申請 会社設立、各種営業許認可手続等
具体的助言 アドバイス内容〈例〉	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇会社諸規定に関すること <ul style="list-style-type: none"> <li>・就業規則、賃金規定、安全衛生規定、車両管理規定等の作成、助言</li> </ul> </li> <li>◇売掛金回収 <ul style="list-style-type: none"> <li>・内容証明の書き方、支払督促、強制執行の方法などに関する アドバイス</li> </ul> </li> <li>◇雇用関係等助成金 <ul style="list-style-type: none"> <li>・継続雇用制度奨励金など雇用関係等助成金の申請方法、その 他企業努力に対する国などの各種支援策の紹介や有効活用に関 するアドバイス</li> </ul> </li> </ul>