



へんろ道

謹賀新年

主な記事

・ 全国統一研修会 東京大会の報告
 ・ 「特別企画」第2弾 生成A-1の実用例
 ・ 認定研修のお知らせ



撮影：木村 幸博

第七十一番 弥谷寺（香川県三豊市）

 四国ミロク会計人会
 会長 正司 哲浩

謹んで新年のお慶びを申し上げます

輝かしいお正月をお迎えになられたことと存じ上げます。

今年の干支は「乙巳（きのとみ）」、再生や変化を繰り返しながら柔軟に反転していく年と言われ、新しいことが始まる年ともいわれています。

四国ミロク会計人会で、地道な努力を重ね、会員増強を始めとして前向きに新しいことに挑戦できればと願っています。

会員皆様方の会務への積極的な参加とご健康・ご多幸を心よりお祈り申し上げます。

巳の年 元旦

表紙写真説明

写真は香川県三豊市三野町にある71番札所、弥谷寺です。本堂まで行くと500段を超える石段がありますが、これは太子堂前の108段の階段です。意味ありげな階段数ですが、その通りの意味があります。

それだけでなく、境内内の全ての建物、構築物には意味があり、お寺の横には神様もいるというのが、日本人の信仰心なんですね。

3月頃に廻って撮った写真を「木村A-1」に依って冬景色にしてみました。

編集後記

新年、明けましておめでとうございます。

社会情勢の変化や郵便料金の引き上げに伴ってか、「年賀状じまい」をされる方が増える一方、ある方から「私は元気なうちは年賀状を出し続けます！」と添え書きをいただき心が温まりました。

この「へんろ道」も皆さまが温かい気持ちになっていただけるよう「へビー（巳）級の記事」をお手元にお送りできたらと願っております。

それにしても「定額減税」や「調整給付金」の制度には、表現の仕方が間違っているかもしれませんが「二重減税」などの課題を残したまま年末調整が行われています。個人的にはこの「定額減税」については企業や我々に源泉徴収事務に負担を負わせる中、それを無視した「調整給付金」ではなかろうかと？

新年早々、個人的な愚痴を編集後記に記させていただきましたが本年もどうぞよろしく願いいたします。

四国ミロク会計人会 広報委員会 委員長 松田 哲也

四国ミロク会計人会では、新規会員を募集しております。
未入会の先生がいらっしゃいましたら、ご紹介ください！



四国ミロク会計人会 事務局／岩田

〒760-0018 香川県高松市天神前10-12 香川天神前ビル8F TEL：087-833-1154／FAX：087-833-1164

第48回全国統一研修会 東京大会について

去る、11月14日（木）ホテルニューオータニ東京において第48回全国統一研修会東京大会が開催されました。四国ミロク会計人会からは19事務所23名が参加となり、基調講演・各分科会・懇親パーティーに参加し、懇親を深めました。

翌日、よみうりゴルフ倶楽部で懇親ゴルフ大会が行われ、四国会は昨年引き続き単位会対抗戦優勝の好成績となりました。

●日 時：2024年11月14日（木）13：00～20：30

●会 場：ホテルニューオータニ東京（東京都千代田区紀尾井町4-1）

●内 容

【基調講演】

演 題：「通貨と財政から見た逆説の日本史」

講 師：作家・歴史家 井沢 元彦 氏



【第1分科会】

演 題：「会計事務所の未来を守るDX戦略」

～徹底解説：RPAを活用した業務改善からAIまで～

講 師：ASIMOV ROBOTICS株式会社 代表取締役CEO

公認会計士・税理士・デジタル庁有識者委員/MBA 藤森 恵子 氏



【第2分科会】

演 題：企業探検家が語る「中小企業の生き残り戦略と事業承継」

講 師：摂南大学経済学部経済学科 教授

税経システム研究所・経営システム研究会座長 野長瀬 裕二 氏



【第3分科会】

演 題：「異常気象と災害への備え」

講 師：気象予報士 天達 武史 氏



所長職員研修のご案内

テーマ 令和7年度 税制改正の概要解説

日時 2025年2月3日（月）
13：30～16：30（13：00開場・受付開始）

会場 ふらっと仏生山
高松市仏生山交流センター 会議室11
香川県高松市仏生山町甲218番地1
電話 087-889-6555

ハイブリッド型にて開催
※Zoomでの受講も可能です。

講師 税理士 植田 卓（うえだ たかし）
MJS 税経システム研究所顧問

- 略歴 昭和57年税理士登録・開業。
日本税法学会、税務会計研究学会、租税訴訟学会所属。
平成17年～19年度 税理士試験・試験委員。
平成28年より立命館大学法学部客員教授。
- 主な著書 『税務カアップシリーズ・法人税』、『中小会社の会計指針』、他多数。

講師より MJS 毎年恒例
「令和7年度税制改正の概要解説」セミナーを開催いたします！

今年もMJS 税経システム研究所の顧問を講師に迎え、所長先生・ベテラン職員の方を対象とした、「令和7年度税制改正大綱」に基づく概要解説セミナーを開催いたします。時節柄ご多忙とは存じますが、多数の皆様方のご参加をお待ち申し上げます。

受講料 会員：2,200円、非会員：6,600円

申込み ミロク情報サービス 高松支社（電話：087-833-1154）
もしくは、ミロク情報サービスHPよりお申込み下さい。

所長職員研修のご案内

テーマ 株式譲渡・相続・贈与に役立つ
非上場株式の税務上の評価Q & A（上級編）

日時 2025年1月29日（水）
13:30～16:30（13:00受付開始）

受講方法 ZoomによるWeb研修

講師 税理士 成田 一正（なりた かずまさ）
公認会計士 税理士 行政書士 ITコーディネーター
MJS税経システム研究所客員講師

- 略歴 東京国税局、大手監査法人勤務を経て、1989年公認会計士事務所設立。2011年には税理士法人おたか設立、代表社員に就任、現在、特別顧問。日本税務会計学会相談役。
- 主な著書 『Q & A 事業承継・自社株対策の実践と手法』（共著）日本法令、『税理士が提案できる家族信託 検討・設計・運営の基礎実務』（共著）税務経理協会、『詳説自社株評価Q & A』（共著）清文社、他多数。

講師より 自社株対策には非上場株式の評価はとても重要です。非上場株式評価の税務上の評価での一歩踏み込んだ解説をします。自社株対策でどのような場合に問題点があるのかに狙いを定めます。
非上場株式等の評価実務では困難な実務上の論点が存在しています。特に事前の株式対策を提案するときには、留意点が多いです。本講座では株式対策を行う際の留意点を中心に解説をします。

受講料 会員：2,200円、非会員：6,600円

申込み ミロク情報サービス 松山支社（電話：089-915-0369）
もしくは、ミロク情報サービスHPよりお申込み下さい。

●会場の様子

<基調講演>



井沢 元彦 氏

<第3分科会>



天達 武史 氏

<懇親パーティー>



中国獅子舞

●記念旅行



北口本宮富士浅間神社



江島神社



聖徳記念絵画館

●懇親ゴルフ大会

- ・日時：2024年11月15日（金） 8:42～
- ・会場：よみうりゴルフ倶楽部（東京都稲城市矢野口3376-1）
- ・結果：四国会は単位会対抗戦優勝



よみうりゴルフ倶楽部



優勝トロフィー

第49回全国統一研修会せとうち広島大会について
2025年10月9日(木)に広島(中国ミロク会計人会担当)で開催します。
奮ってご参加の程、よろしくお願いいたします。

特別企画第2弾 生成AIの事例集

今回は、、生成AIを具体的に使用した事例を記載します。

第19号へんろ道で特集しました「生成AI」で実際の使用例を本号では記載します。「Microsoft Bing Copilot」に「プロンプト」入力し、「生成」された内容を記載しております。

振り返り(プロンプトの使い方)

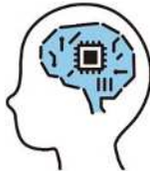
指示文 = 「プロンプト」をうまく使う！

●プロンプトとは？

プロンプトは、生成AIに対して指示を与えるための入力文です。

●効果的なプロンプトの作成方法

- ・明確で具体的な指示を与える。
- ・必要な情報をすべて含める。(条件を細かく指定すると良)
- ・文法的に正確であること。



#役割 or 前提

プロンプトを実行する上での、役割や前提を、生成AIに認識してもらう

#依頼

生成AIにしてもらいたいことを入力する

#条件

文字数や、表形式など、具体的な条件を指定する。



プロンプトの例

#役割

あなたは税理士です。

#依頼

新規クライアントへの挨拶メールを考えてください。

#条件

500文字以内で。

特別企画第2弾 生成AIの事例集(まとめ)

まとめ

前号(19号)にも記載しましたが、、

生成AIを理解し、これらのポイントを押さえて活用することで、業務の効率化や新しい価値の創造が期待できます。

情報漏洩等の対策や、所内ルール策定を実施し、所内で運用をすることで、自事務所の生産性向上と、顧問先様へ情報提供・コミュニケーションツールなるかと思えます。

まずは、所内で試用してみてもいいでしょうか？



※上記画像生成のプロンプト※

『税理士事務所喜んでる画像を生成してください』



四国ミロク会計人会では、生成AIをはじめ、会員の皆様方へ情報提供を積極的に行っていく予定です。県別セミナー・勉強会等企画してまいりますので、ご要望がございましたら、四国ミロク会計人会事務局までご連絡ください。

特別企画第2弾 生成AIの事例集(その4)

プロンプト ④ PDFの決算書を分析してみる!

以下の決算書を、「収益性分析」「安全性分析」「生産性分析」「成長性分析」の視点で財務分析してください。

- #ミロクデータ通信は、情報通信業です。
- #ミロクデータ通信は、社員数300名です。
- #中小企業庁HPにて、同業種と比較も。



科目	当	前	期	前	期	増減率
【純粋資産】	1,531,865,152	1,509,257,083		254,932,283		16.9
現金及び預金	1,004,276,805	979,286,193		145,012,465		14.8
債権	45,142,428	45,550,549		2,508,119		5.5
貸付金	102,236,097	177,412,269		7,645,000		4.3
有価証券	4,239,000	0		0		0
固定資産	1,416,833	1,416,833		0		0
建物	14,024,000	14,024,000		0		0
器具	236,000	236,000		0		0
什器	305,500	305,500		0		0
貸出金	3,026,000	3,026,000		0		0
繰上金	7,155,000	7,155,000		0		0
繰上費用	13,800	13,800		0		0
立掛金	100,000	100,000		0		0
仮払金	100,000	100,000		0		0
仮払人	3,254,000	3,254,000		0		0
社員貸付金	676,000	318,000		314,000		100.0
繰上資産税	103,919,247	97,953,912		60,785,315		185.9
繰上資産税	4,208,312	4,208,312		0		0
【純粋負債】	103,258,631	103,217,702		11,310		11.0
短期借入金	104,000,000	104,000,000		0		0
繰上負債	9,910,000	9,910,000		0		0
繰上負債	25,017,200	25,017,200		0		0
繰上負債	30,000,000	30,000,000		0		0
繰上負債	3,106,000	3,106,000		0		0
繰上負債	45,000,000	45,000,000		0		0
繰上負債	4,970,000	4,970,000		0		0
繰上負債	227,745,570	227,745,570		0		0
繰上負債	10,256,000	10,256,000		0		0
繰上負債	9,000,000	9,000,000		0		0
繰上負債	9,910,000	9,910,000		0		0
繰上負債	10,257,000	10,257,000		0		0
繰上負債	3,800,000	3,800,000		0		0
繰上負債	6,430,000	6,430,000		0		0
繰上負債	7,000,000	7,000,000		0		0
繰上負債	13,000,000	13,000,000		0		0
繰上負債	17,017,000	17,017,000		0		0
繰上負債	12,154,000	12,154,000		0		0
繰上負債	12,154,000	12,154,000		0		0
繰上負債	1,631,959,152	1,601,850,783		784,136,897		17.9

⇒生成結果 ④

収益性分析

売上総利益率: 売上総利益は952,850,613円で、売上高に対する割合は約53.3%です。

これは、収益性が高いことを示しています。

営業利益率: 営業利益は178,198,527円で、売上高に対する割合は約10%です。

これは、効率的な経営が行われていることを示唆します。

経常利益率: 経常利益は179,345,471円で、売上高に対する割合は約10.1%です。

営業外収益や費用が少ないため、営業利益とほぼ同じ水準です。

安全性分析

流動比率: 流動資産1,453,462,455円に対し、流動負債776,430,176円で、流動比率は約187%です。

これは、短期的な支払い能力が高いことを示しています。

・・・などなど

PDFの数字を読みとり、各種分析を自動でしてくれました! 中小企業庁HPからの情報も入手し比較もしてくれています。



特別企画第2弾 生成AIの事例集(その1)

プロンプト ① メール文面を考えてもらう!

#役割

あなたは税理士です。

#依頼

新規クライアントへの挨拶メールを考えてください。

#条件

500文字以内



⇒生成結果 ①

件名: 新規ご契約のご挨拶

〇〇様

はじめまして。税理士の〇〇〇〇と申します。この度は、弊事務所をご利用いただき誠にありがとうございます。

まずは、簡単に自己紹介をさせていただきます。私は税理士として〇〇年の経験があり、個人および法人のお客様に対して、税務相談や申告業務、経営コンサルティングなど幅広いサービスを提供しております。お客様のニーズに合わせた最適なサポートを心掛けておりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

今後の流れについて簡単にご説明いたします。まずは、初回の打ち合わせを通じて、現在の状況やご要望を詳しくお伺いし、最適なプランをご提案させていただきます。ご都合の良い日時をお知らせいただければ幸いです。

何かご不明な点やご質問がございましたら、どうぞお気軽にご連絡ください。お客様のビジネスの成功を全力でサポートさせていただきます。

それでは、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

〇〇〇〇 〇〇税理士事務所

電話番号: 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 メール: 〇〇〇@〇〇〇.com

新規顧客向けの挨拶メールと、連絡先等、生成してくれました!



特別企画第2弾 生成AIの事例集(その2)

プロンプト ② 顧問先向けの合意文書を考えてもらう!

#役割

あなたは税理士です。

#依頼

顧問先との情報資産に関する合意文書を考えて

#条件

業務、報酬、契約期間、守秘義務



⇒生成結果 ②

情報資産に関する合意書

1. 業務内容 税理士（以下「甲」）は、顧問先（以下「乙」）に対し、以下の業務を提供します。

税務相談およびアドバイス

税務申告書の作成および提出

税務調査対応

その他税務に関する業務

2. 報酬 甲は、乙に対し、以下の報酬を請求します。

月額報酬：¥〇〇〇〇〇〇

その他の業務に関する追加報酬は、事前に乙と協議の上、決定します。

3. 契約期間 本契約の有効期間は、〇〇〇〇年〇月〇日から〇〇〇〇年〇月〇日までとします。契約期間終了後は、双方の合意により更新することができます。

4. 守秘義務 甲および乙は、本契約に基づき知り得た相手方の情報資産について、第三者に開示しないものとします。ただし、法令に基づく場合を除きます。

5. その他 本契約に定めのない事項については、甲および乙が誠意をもって協議し、解決するものとします。

条件に応じて、合意書を作成してくれました!



特別企画第2弾 生成AIの事例集(その3)

プロンプト ③ 顧問先様へ税制改正の概要を説明する!

#役割

あなたは税理士です。

#依頼

確定申告前に顧問先に提供できる令和6年度税制改正の概要と食品製造業の2025年のトレンドを教えてください。国税庁のHPにある資料（令和6年度 法人税関係法令の改正の概要から

https://www.nta.go.jp/publication/pamph/hojin/kaisei_gaiyo2024/pdf/A.pdf



⇒生成結果 ③

令和7年度税制改正の概要

1. 個人所得税

所得控除の見直し: 特定扶養控除の拡充や医療費控除の適用範囲の拡大が予定されています。

住宅ローン控除: 住宅ローン控除の適用期間が延長され、控除額も増加します。

2. 法人税

研究開発税制の強化: 研究開発費の税額控除率が引き上げられ、企業のイノベーションを支援します。中小企業向け減税: 中小企業の法人税率が一部引き下げられ、経営の安定化を図ります。

3. 消費税

インボイス制度の導入: 取引の透明性を高めるため、インボイス制度が導入されます。軽減税率の見直し: 一部の食品や日用品に対する軽減税率の適用範囲が再検討されます。

4. 資産課税

相続税・贈与税の改正: 相続税の基礎控除額が引き上げられ、贈与税の非課税枠も拡大されます。

食品製造業の2025年のトレンド

1. サステナビリティとエコロジー

エコパッケージ: 環境に優しいパッケージの採用が進みます。持続可能な生産: 環境負荷を減らす生産プロセスが求められます。

2. 健康志向の増加 などなど・・・

令和6年度 法人税関係法令の改正の概要のPDFを要約とトレンドを表記してくれました!

