

洋上風力発電の誘致促進

銚子商工会議所報

第551号

令和4年3月10日発行（毎月10日発行）

発行所 銚子商工会議所

銚子市三軒町19番地の4

☎0479(25)3111 FAX(22)6229

URL <https://www.cho-cci.or.jp>

編集兼発行人 高安昌弘



▲海上八幡宮の桜並木

主な内容

信田県議会議長との意見交換会	1
銚子市沖洋上風力発電について	2
銚子創業スクール開催	6
早期景気観測調査	9
広域幹線道路網の整備促進活動について	10
千葉科学大学おうえん協議会理事会	12
商工会議所のうごき	14
人がつながる組織をつくる	15
潮位及び日の出入り時刻表	16
漁獲水揚高調査	17
2022年度各種検定試験施行ご案内	18
事業承継支援出張相談会ご案内	19
千葉県よろず支援相談会ご案内	20

3月

いつも身近に
ふれ愛バンク
銚子商工信用組合

本店 銚子市東芝町1-19
TEL 0479-22-5300(代)

銚子大洋自動車教習所

あなたの「ガンバロウ」を
応援します!

TEL.0479-22-3451
<https://www.choshitaiyo-ds.com>

●普通自動車(第一種) ●普通自動車(第二種) ●大型自動二輪車
●普通自動二輪車 ●中型自動車
各種講習実施しています.....
ペーパードライバーコース/企業実技運転診断研修/高齢者講習
初心運転者講習/取得時講習



みんなの笑顔に会いたくて

ウレシイ♡しんきん

ちょうししんきん

<https://www.choshi-shinkin.co.jp>

銚子市双葉町 5-5
TEL 0479-25-2100(代)

最適な環境作りのお手伝い

空調設備 / 冷凍冷蔵設備 / 電気設備



(株)渡辺冷凍機



本社:銚子市愛宕町3065 電話:0479-22-1806
成田:成田市三里塚1-1390 電話:0476-40-4616

ケーブルプラス 電話

電話番号も電話機もそのまま家の電話代が安くなる
選ぶなら銚子テレビの光電話

トリプルパック 8,910円(税別)

テレビ 3,600円(税別)	+ インターネット 3,980円(税別)	+ 電話 1,330円(税別)
-------------------	-------------------------	--------------------

月額基本料も通話料もおトクで乗り換えもカンタン!
ケーブルプラス電話どうし24時間通話無料!

銚子テレビのケーブルプラス電話なら
5年間で16,200円(税別)も節約できます!

NTT加入電話 1,600円/月

ケーブルプラス 電話 1,330円/月

NTT加入電話 1,600円/月

ケーブルプラス 電話 1,330円/月

おトク!

*1 旧契約・2年延長契約のプラスは旧契約料金、NTT基本料、NTT基本料の2割、MAGI2の料金、11月1日以前に加入した場合は、加入料としておトクではありません。*2 旧契約ケーブルプラス電話は、1年延長契約の加入料は旧加入料です。*3 ケーブルプラス電話は、加入料としておトクではありません。 ※業者の営業時間まで受付けさせていただきます。

面倒な切り替え一切不要!今ならネットも電話も初期工事費無料!

CATV 銚子テレビ放送株式会社 フリーダイヤル 0120-25-4004
Choshi Area Television 〒288-0042 千葉県銚子市東芝町1-23 ☎0479(25)100101 FreeCall

B2判、菊半裁寸延機構付4色機他、データ出力・子ラシ・DM・伝票・製本・写経用紙・長尺ポスター
その他印刷全般
コダックCTPシステム

大衆印刷株式会社
千葉県銚子市松本町1-10-24
TEL 0479-22-0676

小森 印刷機 HIRONO29P-W導入

千葉県議会・信田光保議長来所 ～銚子市沖洋上風力事業に対する意見交換～

銚子市沖洋上風力の発電事業者が昨年末に「千葉銚子オフショアウインド」「三菱商事エナジーソリューションズ㈱・三菱商事㈱・中部電力グループの㈱シーテック」が国から選定されており、現在、同社関係者が国・県・市及び関係団体等へ正式な挨拶を目的に訪問されている。

そうした中、1月14日(金)に同社関係者が千葉県庁を訪問され、その際に行った意見交換の内容や銚子市沖洋上風力事業に対する千葉県議会としての対応について当所正副会頭と意見交換することを目的に、千葉県議会の信田議長と臼井県議員が1月28日(金)午後1時に来所され、当所の岡田会頭・野口副会頭・石井副会頭等と意見交換を行った。

最初に、信田議長より「三菱商事㈱の次期社長に就任される中西常務が、千葉県庁を表敬訪問され、その際に意見交換をさせて頂きました。銚子市に対して洋上風力をきつ



◀来所された
信田光保県議会議長
臼井正一県議会議員(右)



▶当所正副会頭等

けとした地域振興はもちろんです。カーボンニュートラル・再エネの拠点という意味で、日本を代表して銚子市にひとつのモデルケースをつくりたい」という意気込みを強く感じました。未だ、銚子市漁業協会の協議・契約も残っておりますが、その間に三菱商事㈱の計画の中にこれまで積み重ねてきた地域貢献策がありますので、改めて検証する必要があります。改めて、銚子市・銚子市漁業協会・銚子商工会議所で共同設立したC-COWS㈱として提案していく場も必要だと感じています。改めて、商工会議所さんには、銚子の中で、三菱商事㈱がこういうことを考えていることを公に市民に知らせることも必要だと思っております。三菱商事㈱関係者を講師に招いての講演会を開催して頂きたい」との話があり、岡田会頭より「三菱商事㈱を中心としたグループである新会社千葉銚子オフショアウインドが経済産業省との正式契約や銚子市漁協との話し合いが終了次第、開催していきたいと思えます」と回答した。

その後、「名洗港の整備(建設補助港やメンテナンス拠点としての整備)をはじめ「洋上風力に関連した道路整備(銚子連絡道路の整備)・「発電事業者へのお問い合わせ(コロナ収束後、海外で事業展開している先進地への視察等)・「今後の事業の進め方(市が中心となったプロジェクトチームの立ち上げ)」等について意見交換を行った。

最後に、信田県議会議長より「今回、三菱商事㈱の中西次期社長の話を聞かせて頂いて、私としても元気が出てきて、夢を描けるようになり、本当にやってくれる」という決意を感じました。これから、市民に夢を与えることが大事ですので、商工会議所さんにはその一翼を担って頂きたいと思っておりますので、宜しくお願い致します」と話され、午後2時に閉会した。

「C-COWS株」第4回取締役会」を開催

（令和4年度事業計画（案）並びに収支予算（案）を承認）

銚子市沖洋上風力発電事業のメンテナンス業務を主とする銚子協同事業オフショアウインドサービス株（C-COWS株）第4回取締役会が2月15日（火）午前10時より銚子市漁協第三卸売市場4階会議室にて行われ、関係者全員（代表取締役1名・取締役2名・監査役1名）が出席した。

今回の取締役会は、地元メンテナンス事業者2社とのアドバイザー契約に伴う「覚書締結（案）」及び発電事業者が決まり、本格的な事業がスタートする「令和4年度事業計画（案）」並びに収支予算（案）等を審議することを目的に開催した。

取締役会に先立ち、代表取締役社長である銚子市漁協・坂本組合長より「新年度から発電事業者と具体的な交渉に入ることになりましたが、発電事業者をはじめ風車メーカー・メンテナンス会社・建設会社等が、C-COWS株との共生・協調としてどのように考えているのか、また、当社から出している要望についてどこまで対応してくれるかの意見を聞く場を設定したいと考えております。当社と致しましては、交渉を積み重ね、発電事業者には一つ一つご理解を頂き、今後の事業がスムーズに進捗し、令和10年9月に発電開始できるように協力していきたいと考えております。

本日は、その為に新年度どのような活動をするかの事業計画等を審議して頂く事になっておりますので、慎重なるご審議をお願い申し上げます」と挨拶があり、続いて、同代表



▲挨拶する坂本代表取締役



▲熱心に審議する取締役・監査役

取締役が議長となり、議事録署名人（※出席取締役全員）の指名の後、議事に入った。

「議案第1号」地元メンテナンス事業者とのアドバイザー契約に向けた業務委託に関する覚書（案）では、昨年12月24日に銚子市沖洋上風力の発電事業者が、国から三菱商事株を中心としたグループに選定されたのに伴い、新年度から具体的な交渉に入ることになるが、その交渉に際して当社へアドバイスをして頂けるよう地元メンテナンス会社とアドバイスを主とした業務委託契約書を結ぶ準備を進めており、今回、昨年12月に「漁協・会議所」及び「市・会議所」による個別打合せを行い、同契約に関する覚書作成について話し合いを行い、更に地元メンテナンス会社との締結がスムーズに進められるよう事前調整をさせて頂いた「覚書」を取締役会へ提案し、原案通り了承した。今後は、3月上旬までに覚書締結ができるよう準備に入った。

「議案第2号」令和4年事業計画（案）並びに収支予算（案）では、最初に当社の「経営理念」・「経営環境（外部環境＋当社の強み）」・「3年間（R4～6年度）の計画（建設前段階）」を説明し、銚子市沖洋上風力の本格的な事業スタートを見据えた上での事業計画として①国・千葉県への要望活動では、銚子名洗港の建設補助港やメンテナンス拠点港として活用できるように整備して頂けるよう要望書



▲漁協・市・会議所関係者

「第14回事務局会議」を開催 第4回取締役会に提出する議案等を協議

を提出、②風力発電施設の保守及び管理に関する事業では、「ホームページ運用開始」(開設及びPR開始等)・「サプライヤーイベントの開催」(発電事業者(千葉銚子オフショアウインド)との日程調整及び開催)・「千葉銚子オフショアウインドとの交渉」(発電事業者(千葉銚子オフショアウインド)及び風車メーカー・建設会社・メンテナンス会社等と地元貢献及び当社との共生・協同等について話し合いの開催)、③風力発電施設の建設及び建設準備に関する事業では、「CTV船に関する調査研究(市場調査や企業からの情報収集及び基本スキーム調査)、④風力発電施設の周辺環境の調査及び視察等に関する事業では、視察受け入れ体制づくり(視察コース・価格の決定含むオンライン視察)及び協力企業・対外的な視察受け入れの為のPR・発電事業者が行う各種調査業務時の船舶活用ニーズ調査(船舶活用に関する価格設定及び発電事業者との協議・契約締結)。収支予算として、予算額(収入(748,000円)売上高発電事業者への漁船出船仲介料550,000円(@5,500×100回)&視察受け入れ資料作成代198,000円(@1,650×120人(コロナによる影響を考慮し、少なめの数字))、支出(1,218,000円)HP構築代+運用代(1,032,000円)

+繰延資産償却費&その他経費(186,000円)、最終当期損失(550,000円)について審議し、全員異議なく了承した。

「議案第3号」その他(令和3年事業並びに収支決算見込み)では、事業報告として「取締役会」2回(R3/5、R4/2)・「事業」3回(要望活動(R3/8)、視察受け入れ協議会設立総会(R3/10)、風力発電設備・風車の勉強会&見学会(R3/12))・「関係会議出席」5回(サプライヤーイベント(R3/4×2)、千葉県洋上風力関連セミナー(R3/10)、県下商工会議所会頭副会頭会議(R3/11)、鹿島港洋上風力セミナー(R4/2))・「発電事業者との意見交換会」3回(三菱商事(R3/12、R4/1、3))、関連事業者との意見交換会」2回(地元メンテナンス事業者(R4/2、3))・「その他関係諸会議」21回(事務局会議等)」。収支決算として、決算額(収入(16,523円)売上(漁船出船仲介料16,500円(@5,500×3回))+営業外収益23円、支出(154,100円)販売管理費(租税公課・税理士への報酬)74,100円+法人市県民税80,000円、当期最終損失(137,577円)の見込みについて説明し、本年5月開催の第5回取締役会へ審議議案として提案することを確認し、午前11時に閉会した。

銚子協同事業オフショアウインドサービス(株)(CICOWS株)の第14回事務局会議が2月7日(月)午前10時より銚子市漁協第三卸売市場4階会議室にて行われ、総勢17名が出席した。

今回の会議は、今月15日(火)に開催予定の第4回取締役会への提出議案である「地元メンテナンス事業者との業務委託契約に伴う覚書締結案」及び「令和4年度事業計画(案)並びに収支予算(案)」に関して協議することを目的に開催した。

会議では、取締役会への提出議案、特に令和4年度収支予算の収入面の根拠や支出面の経費削減に関して積極的な意見が出され、その他には取締役会当日の役割分担を確認した。

当所正副会頭が

「鹿島港洋上風力発電セミナー」をオンラインで視聴

～鹿島港周辺海域での洋上風力発電に関する動向を勉強～

鹿島港振興協会会長 神栖市・石田進市長
主催の「鹿島港洋上風力発電セミナー」が2月3日(木)午後2時よりオンラインにて開催され、当所より岡田会頭をはじめ松本・石井両副会頭等、総勢7名が正副会頭室にて視聴した。

今回は、茨城県鹿島沖や千葉県銚子市沖など、鹿島港周辺海域での洋上風力発電に関する動向を勉強することを目的に視聴した。

セミナーは2部構成で行われ、第1部では国土交通省港湾局海洋・環境課の針谷雅幸課長補佐より「洋上風力発電の導入促進に関する取組み」というテーマで約40分講演された。



▶国土交通省港湾局
針谷課長補佐



▲熱心に聞き入る
正副会頭等

講演内容は、①洋上風力発電とは・②洋上風力発電の導入促進を取り巻く環境・③洋上風力発電に関する法制度・④洋上風力発電の導入促進に向けての4項目で、特に「経済波及効果は、洋上風力発電設備は構成機器・部品点数が数万点と非常に多く、事業規模は数千億円にいたる場合もあり、関連産業への波及効果が大きい為、地域活性化にも寄与することが期待されている。一方、多くの産業が国外に立地しているのが現状です。港湾周辺

で想定される経済活動としては、資機材調達を海外に依存している現時点では、建設工事とO&Mがメインになると考えられます。今後の誘致の取組みによって、資機材生産、試験・教育・研究等の分野の拡大が期待されており、2030年に1千万kWを導入された際の経済効果としては、直接投資が5～6兆円程度、経済波及効果が13～15兆円程度、雇用創出効果として8～9万人程度が見込まれています。政府も洋上風力導入拡大と競争力強化・コスト低減を同時に実現していく「好循環」を形成する為に、官民が集い、対話する協議会を立ち上げ、2回に亘る協議を経て、一昨年12月に洋上風力産業ビジョンを取りまとめました。これは、洋上風力発電の主力電源化を目指し、産業の競争力を強化しつつ、コストの低減を進めるために策定されたというもので、基本戦略として3つの柱があります。1つ目としては「魅力的な国内市場の創出」。2つ目としては「投資促進・サプライチェーン形成」。3つ目としては「アジア展開も見据えた次世代技術開発、国際連携」の形になっており、この中で官民の目標が設定されており、特に電力系統等のインフラの計画的な整備をはじめサプライチェーンの形成に向けては事業環境の整備や当然洋上風力に関わる人材育成もやっていくという事を掲げられています。これらの実現に向けて現在作業を進めておりますので、宜しくお願い致します」と国の施策等を説明した。

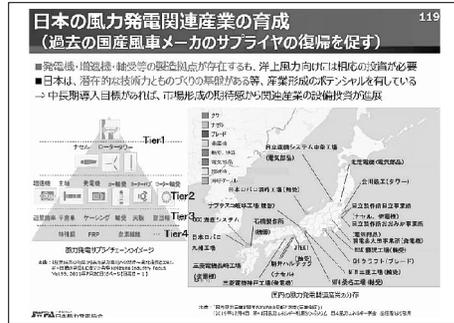
第2部では、基調講演として(一社)日本風力発電協会国際部の上田悦紀部長が「海外の先行事例から見る鹿島港の優位性と将来展望」というテーマで約1時間講演された。

講演内容は、①洋上風力発電とは・②世界の洋上風力発電・③洋上風力発電の開発フロー・④日本の洋上風力開発の歴史・⑤2018年以降の

日本の動き・⑥デンマークの 에스ピアウ港の成功例・⑦洋上風力と産業／鹿島港で成功するには？の7項目で、特に「これから日本で起こることは、色々な自治体や港が洋上風力関係の工事や工場を誘致することになります。これは、“競争”です。それに対して、国は補助金等でそれを支援致します。また、そこに参加する企業は、ノウハウを海外のパートナーと組んで仕事をしていくことが盛んになってきます。国内調達率60%については、機器製造だけでなく、建設とかメンテナンスを込みにしての60%ですので、風車メーカーが日本に無いからといって達成できないということではありません。機器製造についても台湾の場合は、部品ごとに誰がやるか決めて、割り当ててやっています。日本の場合は、日立・三菱重工・日本製鋼所等、かつて大型風車を量産していたメーカーがあり、部品環境については裾野が未だ残っていますので、それらの企業を誘致して、国が継続的に補助金を出してあります。風力発電についても色々な会社で補助金の申請を行い、結果的に、補助金を活用して東芝が横浜にナセル工場、JFEが岡山と津にモノパイルの基礎をはじめとする洋上基礎の製造の為に工場を建設すると言っています。また、Vestasも補助金を頂いておりまして、“日本国内のサプライヤーを整備する”と言っています。これらの状況を踏まえると、これから経験のある欧米企業と日本の企業が組んで、どんどん新しい仕事



（社）日本風力発電協会・上田部長



をしていくということで、明治維新と同じ状況になります。最初は、海外から学んで、独り立ちして、次は海外に対して輸出することになっていきます。そのようなことが日本でもどんどん起こりつつあります。こうした洋上風力に関連する工場を誘致するには、どうしたら良いかということですが、先ずは、港湾部に広い場所が必要です。次に、主体となる地元企業、また協力先が一杯あった方が良く、従業員の確保や資金の確保、中央省庁との連携等が大事になります。特に、地元企業をまとめるもの、具体的には工業会が地元にあると色々な話が進みやすいです。また、ビジネスマッチングをどんどんやっていって海外からのノウハウを取り込むことも大事になります。ですから、鹿島港におきましても、そういったことをどんどん行っていった方が外部に仕事を取られずに自分のところに大きな仕事を取り込めると思います。2021年(昨年)は色々な国が日本に対して、“一緒にやろうよ”と声掛けをしております。更には、海外でビジネスマッチング会が盛んに行われていきます。例えば、スペインですと、洋上風力の産業MAPを作っておりまして、関係する企業ごとに企業カルテまで作って、ビジネスマッチングをどんどんやることになっています。日本も海外を見習って積極的に開催していくことと思っています。実際に海外企業と協力した成功事例が増えてきています。これは、有名な大きな企業ばかりでなく、小さな企業も海外や日本で開業されるビジネスマッチングに出しておられます。こういうのをまとめる団体として、私共の(社)日本風力発電協会(JWPA)があります。最後になりますが、洋上風力は非常に大きな産業になっており、日本でも数兆円規模のお金が動く状況になりつつあります。そのお金の大半が拠点港に落ちることになりますので、特に鹿島港は太平洋側に競争相手が無く、上手に立ち回ると大きな仕事が増えます。特に、海外企業と組んで上手に立ち回ることによって大きな仕事が増えることになりまして、上手にやって頂ければと思います」と鹿島港の成功の秘訣を、講演頂いた。

令和3年度銚子創業スクールを開講

リアル(当所)とオンライン(自宅)のハイブリッド形式で 4週に亘り、経営・財務・人材育成・販路開拓等について学ぶ

当所では、創業希望者を対象に、地域創業支援事業者(銚子市・TKC千葉会・日本政策金融公庫千葉支店・銚子信用金庫・銚子商工信用組合・千葉科学大学)との共催で、創業時に必要な「経営・財務・人材育成・販路開拓」などの基礎知識習得を目的とした「銚子創業スクール」(1/15・22・29、2/5の各土曜日全4回)をリアル(当所5階大会議室)とオンライン(自宅)のハイブリッド形式で開催し、合計18名の受講申込みがあった。



▲創業支援事業者▼



◆1月15日(土) 第1部「開講式」

最初に、主催者を代表して野口光男副会頭より「本スクールは、当所をはじめ行政・金融機関・大学の産学官金が連携して、リアルとオンラインによるハイブリッド形式で開催し、開業を希望される方々の様々な疑問等に即座に対応できるしくみがあり、開業後のサポート体制も万全となっております。今日から4週に亘り行われるスクールで実務のポイントをしっかり勉強して下さい」と挨拶し、引き続き、各創業支援事業者より受講生に対する激励の挨拶があった。

第2部「創業・経営の心構え」



▲江塚診断士

江塚修中小企業診断士より、創業の支援体制が手厚くなっている現状や、動機別の創業パターンと事業強化のためのビジネスアイデア、また、創業ステップでの留意点等について、既存企業の創業事例を交えた講義があった。

第3部「資金調達方法と公的支援制度の活用」

最初に、日本政策金融公庫千葉支店・鈴木佳宏課長より、創業計画書作成のポイントや金融機関の創業企業の見方等についてオンライン説明があり、引き続き、銚子市・池田紀之主査より、創業スクール受講のメリット等の概要説明と、銚子信用金庫・高木益伸部長、銚子商工信用組合・伊東勝彦副部長より、地域金融機関としてお客様の経営課題解決に向



▲銚子市観光商工課
石井課長



▲野口副会頭



▲日本公庫千葉支店
宮本事業統轄



▲TKC千葉会
美保会長



▲日本公庫千葉支店
鈴木課長



▲銚子市観光商工課
池田主査



▲銚子信金 高木部長



▲銚子商工信組 伊東副部長

◆1月22日(土)
第1部「営業戦略・販売戦略」
川村浩司中小企業診断士より、売上を上げるための構造(狩猟型・農耕型、メーカー型・下請型、完結型・発展型)や、4C(顧客立場での価格・コスト・利便性・接触方法)視点による分析の手法、営業・販売計画の作り方、国等の無料データの活用法等についての講義があった。



▲川村浩司

川村浩司中小企業診断士より、売上を上げるための構造(狩猟型・農耕型、メーカー型・下請型、完結型・発展型)や、4C(顧客立場での



▲石井公一



▲東京陸上競技協会 森田事務局長

第2部「人材育成と創業の実例」

石井公一中小企業診断士より、創業者の成長ステージにより異なる課題・求められる人材、雇用・人材育成事例・採用の留意点等についての講義や、(公財)東京陸上競技協会・森田光二事務局長をゲストに招いて、人材や組織と如何に協調し成果を挙げるかについてインタビュー形式での講義があった。

◆1月29日(土)
第1部

「会計の基礎知識」

第2部「税務」

寺島智成税理士より、ビジネスプランを具体化するための

▼寺島智成税理士



考え方や、日々の取引を記帳し、経営者自身が経営状況を確認・自己報告するために必要な決算書(貸借対照表・損益計算書等)の読み方について、また、所得税・法人税や、その他税金の種類、開業の際に必要な届出書類等についての講義があった。

第3部「事業承継」



千葉事業承継支援センター・三十尾真弥サブマネージャーより、全国企業の後継者不在率や、休業・解散件数の推移(6割以上が黒字企業)と経営者の平均年齢、また、同センターの支援体制や、譲渡希望企業と創業者を結び後継者人材バンク事業の概要等について、支援事例を交えた講義があった。

第4部「労働保険」



山崎健史社会保険労務士より、労災保険と雇用保険との総称である労働保険について、成立手続きや、申告・納付手続き、保険料の労使の負担割合や、雇用関係助成金制度等についての講義があった。

◆2月5日(土)

第1部「創業の形態」

千葉県中小企業団体中央会・中村文彦主事より、個人事業者や勤労者など4人以上で設立できる「企業組合」の概要ならびに設立の手順やメリットについて、また、県内で設立された企業組合の事例等についての講義があった。

第2部「事業計画書」

前週に引き続き、寺島税理士より、事業の

千葉県中小企業団体中央会 中村主事





▲千葉科学大学
木村教授（1日目）



▲TKC千葉会
徳田副会長



▲銚子商工信組
河崎部長

その後、受講生代表より「今回のスクールで、経営や販路開拓、財務、税務、人材育成等多くのことを学び、同じ目標を持った多くの仲間と知り合うことが出来ました。この経験を生かして創業に向かってチャレンジしていきたい」と挨拶があり、続いて、今回のスクール開催に全面的に協力して頂いた地域創業支援者である銚子市・TKC千葉会・日本政策金融公庫千葉支店・銚子信用金庫・銚子



▲修了証を受ける
受講者代表



▲挨拶する受講者代表

「これから創業に向けての準備にあたり、壁にぶつかった時には、商工会議所をはじめ創業支援事業者にいつでも相談に来て下さい。一人でも多くの方が創業できるよう応援致します」と挨拶し、引き続き、受講生代表者に修了証を伝達した。

具体性を見る化するSWOT分析や、開業時の必要資金の積算、不足分資金調達の見積、売上目標や収支の数値化を図るための利益計画書作成の手法等について、個人ワークを交えての講義があった。

第3部「閉講式」



▼講義4日目



▲講義3日目



▼講義2日目



▲講義1日目

商工信用組合（千葉科学大学は学校行事のため欠席）より、それぞれスクール全体の総評と受講生に対するエールが送られ、全日程を終了した。



業況DI (※DI = 「好転」の回答割合 - 「悪化」の回答割合)

	2021年		2021年				2022年		先行き見通し 2~4月
	1月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		
全産業	▲49.5	▲29.4	▲33.2	▲28.9	▲21.1	▲15.8	▲18.2	▲27.4	
建設	▲27.1	▲20.9	▲18.7	▲22.1	▲18.2	▲16.3	▲21.5	▲24.8	
製造	▲48.5	▲12.5	▲18.1	▲14.7	▲13.7	▲9.3	▲6.9	▲16.0	
卸売	▲49.0	▲30.7	▲35.0	▲32.1	▲20.8	▲11.6	▲18.1	▲24.4	
小売	▲49.5	▲44.4	▲48.0	▲42.2	▲35.2	▲30.0	▲26.7	▲34.7	
サービス	▲64.7	▲37.9	▲43.8	▲34.8	▲18.9	▲12.5	▲20.4	▲35.5	

- 建設
- 製造
- 卸売
- 小売
- サービス

○全国の業況 (1月)
詳細は <https://cci-lobo.jccir.jp/>

CCI-LOBO 早期景気観測調査

○調査期間 2021年1月14日～20日
○調査対象 全国334商工会議所の会員2,599企業 (有効回答数2,062企業 [回答率79.3%])
○調査項目 業況・売上・採算・資金繰り・仕入単価・販売単価・従業員の前年同月比 (前年同月と比較した今月の水準) と向こう3カ月の先行き見通し (今月水準と比較した向こう3カ月 (当月を除く) の先行き見通し)、自社が直面している経営上の問題など

※DI値 (景況判断指数) について
DI値は、業況・売上・採算などの各項目についての、判断の状況を表す。ゼロを基準として、プラスの値で景気の上向き傾向を表す回答の割合が多いことを示し、マイナスの値で景気の下向き傾向を表す回答の割合が多いことを示す。したがって、売上高などの実数値の上昇率を示すものではなく、強気・弱気などの景況感の相対的な広がりの意味する。
DI値の計算式は次のとおり。
DI = (増加・好転などの回答割合) - (減少・悪化などの回答割合)

特に好調 (DI ≥ 50) 好調 (50 > DI ≥ 20) 横ばい (20 > DI ≥ 0) 不振 (0 > DI ≥ -20) 極めて不振 (DI < -20)

◆2022年1月の動向

業況DIは、オミクロン株の感染拡大により悪化。先行きは、感染急拡大への警戒感から厳しい見通し

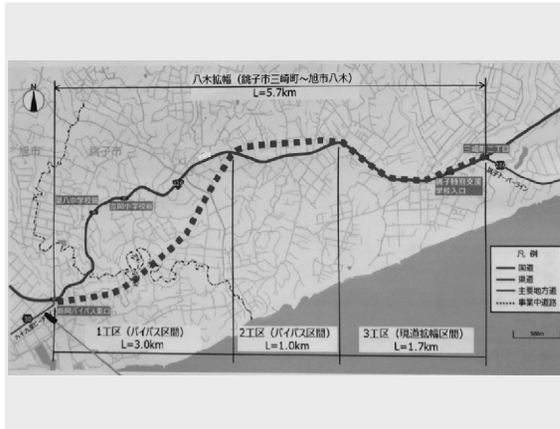
●全産業合計の業況DIは、▲18.2 (前月比▲2.4ポイント)

自動車関連で生産回復の動きが見られる製造業や、消費者マインドの回復により年初の初売りが好調だった小売業の業況感が改善した。一方、新型コロナウイルスのオミクロン株の感染拡大に伴い、飲食業、宿泊業などのサービスの業況では、イベントの中止や予約のキャンセルが相次ぎ、客足が急減した。また、幅広い業種で、部品供給制約による納品遅れ、原油価格を含む資源価格や原材料費の上昇によるコスト増加が続いており、中小企業の業況改善に向けた動きは継続も、足元で鈍さが見られる。

●先行き見通しDIは、▲27.4 (今月比▲9.2ポイント)

オミクロン株の感染急拡大による営業時間短縮や人流抑制などの活動制約、春の観光需要喪失を不安視する声は多い。

また、部品供給制約の長期化、資源価格の高騰、円安、人件費上昇などのコスト増加分の価格転嫁の遅れによる業績悪化への懸念もあり、中小企業の景況感先行きへの警戒感が強まり、厳しい見方となっている。



▲国道126号八木拡幅全体計画図

銚子市として重要な道路になっていくことになる。同拡幅(バイパス)の始点は、飯岡バイパス(交通担当)が対応した。

銚子連絡道路は、圏央道に接続する幹線道路として位置付けられており、銚子市内の八木拡幅(バイパス)が整備されることにより地域の安全や利便性が向上し、更には銚子市沖洋上風力が展開されていくということで銚子市としても重要な道路になっていくことになる。同拡幅(バイパス)の始点は、飯岡バイパス(交通担当)が対応した。

そうした中、令和5年度末の供用開始を目標に建設工事が進んでおり、将来銚子連絡道路となる国道126号八木拡幅の市内八木町付近にて、1月27日(木)午後2時から銚子テレビ放送(株)の取材を受け、当所・石井副会頭(交通担当)が対応した。

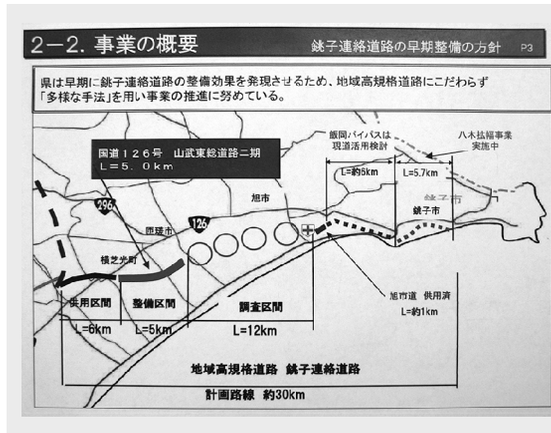
そうした中、令和5年度末の供用開始を目標に建設工事が進んでおり、将来銚子連絡道路となる国道126号八木拡幅の市内八木町付近にて、1月27日(木)午後2時から銚子テレビ放送(株)の取材を受け、当所・石井副会頭(交通担当)が対応した。

当所は、「広域幹線道路網の整備促進」を重点項目の一つとして掲げ、圏央道からのアクセス道路である銚子連絡道路をはじめ国道356号バイパス・広域営農団地農道等の市内道路整備に関する調査をはじめ行政関係者との意見懇談会・道路整備状況に関する現地視察会・行政への陳情等、様々な活動をしてまいります。

「当所・広域幹線道路網の整備活動」に関して
 銚子テレビ放送(株)から取材を受ける
 当所・石井副会頭が国道126号八木拡幅(銚子連絡道路)の整備状況について説明

ス終点の交差点付近(旭市八木)となり、そこから5.7km銚子市方面に向かったイオン銚子の先の交差点までが全体の路線で、本区間は、1〜3工区に分かれており、1工区(約3km)旭市八木〜銚子市親田町)の工事を優先的に進めている。この区間の令和2年度末(R3/3)時点の用地買収は92%(未買収用地)残り7地権者(内、銚子4者)、大きな構造物は、カルバートボックス(5ヶ所)・跨道橋(2ヶ所)・橋梁(1ヶ所)で、道路の形状は、片側1車線ずつの2車線となり、幅員が3.25m×2で旭市から銚子市に向かう進行方向左側に歩道が設置され、現在、銚子市側と旭市側の両方から建設工事が進んでいる。

取材当日(1/27)、同テレビ局のアナウンサーから「①銚子連絡道路ができるという事ですが、どこからどこまで開通する道路ですか」・「②現在の開通状況を教えて下さい」・「③昨年11月に県から整備状況に関する回答を頂いたようですが、銚子商工会議所として満足のいく回答でしたか」・「④1区間の開通ですが、こ



▲銚子連絡道路全体計画図

の道路のメリットは何でしょうか」・
 「⑤計画を進めるにあたり懸念して
 いることはありますか」・⑥国道1
 26号八木拡幅は銚子連絡道路の一
 部となりますが、開通後は有料道路
 になりますか」・⑦どんな道路がで
 きますか」・⑧最終地点の市内三崎
 町交差点まで開通するのはいつぐら
 いですか」等の質問に対して、石井
 副会頭が昨年行った視察時に千葉県
 銚子土木事務所から同道路の現状や
 今後の整備計画を説明頂いた話を整
 理した内容で丁寧に回答した。



▶ 銚子テレビ放送(株)アナウンサーより取材を受ける石井副会頭



▶ 八木拡幅終点の飯岡バイパス入口



◀ 八木拡幅始点の親田町付近



八木拡幅(旭市八木)



八木拡幅(銚子市八木)

最後に「銚子港で水揚げされた鮮魚などの水産物や農産物・畜産物の一大産地である当市周辺地区から千葉・東京をはじめとする首都圏及び北関東・東北地方へ供給する為に道路整備は必要で、更に、銚子市沖に洋上風車が出来ることにより、名洗港も整備され、新たな産業も生まれます。そのことで、多くの方々が銚子にお見えになり、銚子の産業全体が活性化されます。その為にも道路整備は必要となりますので、是非ご理解とご協力をお願いします」と市民へのメッセージを話され、午後3時に終了した。

千葉科学大学おうえん協議会 今年度第2回理事会を開催

卒業お祝い横断幕の設置及び定時総会提案資料等を協議

「千葉科学大学おうえん協議会」の今年度第2回理事会を2月17日(木)午後2時から当所2階特別会議室にて開催し、岡田会長以下10名が出席した。

理事会に先立ち、岡田会長より「当協議会設立から6年が経過し、現在の会員は182名となりました。今年度は、乗用草刈り機の購入をはじめ新入生へのアムスメロンや学生活動への支援金の贈呈、銚子駅を活用した入学お祝い看板設置等、様々な活動を展開してきました。そうした中、新型コロナウイルス感染症の長期化により市内飲食事業者が影響を受けておりますので、今後は学生や教職員に対して飲食店紹介を目的としたチラシ等を学内に置いて頂けるよう働きかけをしていきたいと思っておりますので、宜しくお願い致します」と挨拶を行い、その後、事務局より資料の確認を行い、議事に入った。

会議では、最初に「(1)卒業お祝い横断幕の設置」として、本年3月25日に行われる学位記授与式卒業式に先立ち、同年3月1日より1ヶ月間、銚子駅舎入口上部に横断幕を設置することを決定した。



▲理事会に先立ち挨拶する岡田会長



▲協議する役員各位

次の「(2)令和4年度定時総会開催概要」では、急拡大している新型コロナウイルスの感染状況や新規感染者数を見て、3月早々に開催可否を判断することを了承した。

次の「(3)令和4年度定時総会への提出議案」では、令和3年度事業報告(定時総会・理事会・事業(学生活動支援・新入生及び卒業お祝い支援・学内環境整備支援等)、収支決算(総額約168万円)並びに役員選任・令和4年度事業計画(6項目等。昨年度と同様)、収支予算(総額175万円)の原案を説明(収支決算については監事による監査前段階の見込み書として説明)した。今後は、新年度早々に監事による会計監査を受けた後に、総会決議に向けた準備に入ることを了承した。

最後に、「(4)その他(新入学お祝い看板・横断幕の設置)」として、本年4月1日よりGW明け(5/6)迄、今年度と同じ銚子駅舎入口上部と駅前ロータリー内に設置することを了承し、午後3時に閉会した。

「第5回 JAPAN CHALLENGER AWARD in 銚子」を開催

「7名のプレゼンターが熱い想いを発表」

起業家を応援するビジネスコンテスト『JAPAN CHALLENGER AWARD in 銚子』が2月20日(日)午後1時から千葉科学大学にて開催され、コロナ感染防止のため、入場制限の中で地域起業家、起業家を応援したい人等、総勢40名の方々が参加した。

コンテストでは、7名のプレゼンター(①小野澤雅代氏(ふくたろうⅡ子ども食堂イベント・20年度の懐かしい思い出の店)、②和田道也氏(そうせい㈱Ⅱフードロス対策・銚子から始まる産地ロス流通のサブライヤーチェーン構築)、③加瀬沙弥香氏(新しい婚活ビジネスの提案)、④望月瑛司氏(地域おこし協力隊Ⅱサウナレンタル・心を洗うことはい体験)、⑤河野陽介氏(地域おこし協力隊Ⅱ保護猫拠点の運営・保護猫ゲストハウス)、⑥若山みどり氏(ナチュラルカフェマゴコロⅡ銚子に健康な暮らしを・ウイルスに負けない免疫力を高める自然発酵食品)、⑦前川哲成氏・五十嵐健太氏(トリトンジャパン(合同)Ⅱ筋肉×農業(収穫体験で体づくり)、筋肉×モデル派遣等)が、その内容について熱い想いのプレゼンテーションが行われ、審査委員は、「地域課題の内在化」・「地域資本への貢献度」・「ビジネスモデル」・「プレゼン力」の審査項目について審査した。結果、「ウイルスに負けない免疫力を高める自然発酵食品」を提案した若



▶グランプリを受賞した若山みどり氏



▲総評を述べる野口審査委員長



▲関係者全員による記念撮影

山みどり氏がグランプリを受賞し、越川同実行委員長(市長より「銚子市の魅力と課題解決を融合させた地方創生ビジネスを目指して今後も邁進されることを期待します」と賞状と副賞(支度金)が授与され、同氏より「今後は、事業計画をしっかりと立てて、銚子市が活性化するように素晴らしい未来を作っていくたいと思います。本日はこのような素晴らしい賞を頂き、本当に有難うございました」と、受賞した喜びの挨拶があった。続いて、野口審査委員長より「本日プレゼンされた方々は、自分のビジネスを通して、銚子を良くしたい」という気持ちを前面に出されておられ、審査委員による評価も甲乙つけがたい内容で点数も僅差でした。今回、グランプリを取れなかった方々も内容を更にブラッシュアップさせて自分のビジネスを実現して頂きたい」等の総評と越川実行委員長より「ビジネスは始めるには、先ず自分が好きであって、楽しむことが事業を具体的に成功させる秘訣だと思っています。是非、本日発表された志・想いを持って、それから緻密な計画であるとか、金融機関からのご支援を頂きながら事業化をして頂きまして是非とも銚子の街に新しい活力を注ぎ込んで頂きたいと思っております」と閉会の挨拶があり、最後に、関係者全員による記念写真撮影が行われ、午後4時に閉会した。

商工会議所のうごき(2月)

- 1日 県連「コロナ禍での対応とアフターコロナで対応すべき事項初級編(習志野) 鹿島港洋上風力発電セミナー (オンライン)
- 4日 千葉県内商工会議所DX推進チーム 第1回会議 (オンライン)
- ” 事業承継支援ネットワークちば全体会議 (オンライン)
- 5日 ” 令和3年度銚子警察署長感謝状贈呈式 創業スクール④
- 7日 ” CICOWS(株)第14回事務局会議 日商100周年記念スマートCCI研修会 (オンライン)
- 8日 8日 正副会頭会議 (オンライン)
- 9日 9日 経営指導員研修(特定課題研究⑤)(成田) 県連第2回中小企業相談所長研修会 (オンライン)
- 10日 13日 第224回決算能力検定試験 (8・16・24)
- 13日 13日 段位認定試験
- ” 青年部イルミネーション撤去作業
- 14日 14日 中小企業119
- 15日 15日 CICOWS(株)第4回取締役会
- 16日 16日 県商女性連理事会(千葉)
- 17日 17日 千葉科学大学おうえん協議会理事会 青年部研修委員会
- ” 青年部総務委員会
- 18日 18日 青年部総務委員会
- 20日 20日 ジャパンチャレンジャーアワード 2022 in銚子
- 21日 21日 県青連2区総務委員会 (オンライン)
- 24日 24日 千葉県海匝地域「食」による観光振興セミナー (オンライン)
- 25日 25日 日本遺産(外川地区)のSDGs探究学習コンテンツ実証事業第2回PJ会議 (オンライン)
- 27日 27日 第160回簿記検定試験
- ◆中小企業診断士による個別相談会

銚子警察署長より

「令和3年度感謝状」を拝受

「地域防犯活動(千葉科学大学生通学路への街路灯整備)に貢献」

銚子警察署が毎年、警察運営や動物保護など警察業務全般にわたって深い理解と支援をされている市民・団体を表彰しており、今年度は当所が永年に亘り地域防犯活動に貢献したとして選定された。



今年度は、コロナ禍により2月4日(金)当所にて贈呈式が行われ、銚子警察署・小栗健路生活安全課長より当所岡田会頭をはじめ松本・石井両副会頭が感謝状を拝受しました。



▲銚子警察署からの感謝状を受け取る正副会頭



会社の生き方を問い直す

人にも生き方があるように、会社にも生き方がある。そう思ったことはありませんか。お客さまにも社員にも何より誠実であることを大切にしてきた会社。技術にこだわり、丁寧なモノづくりを全員で追求してきた会社。みんなで知恵を出し、新しいことにチャレンジし続けてきた会社……。

自分たちが大切にすることが、社員全体で共有され、そこに思いとプライドを持って働く。そんな生き方が貫かれていた会社が、かつてはたくさんあったと思います。

ところが、バブル崩壊以降、日本企業は自分たちの生き方を見失ったように思います。家族のように大事にしてきた社員との関係を断ち、仕事に埋没させる人だけをつくり、成果と報酬でつながる関係をつくろうとした。その結果、会社への信頼や愛情という強い結び付きが失われ、会社が発しているメッセージと現場の取り組みにも大きな乖離(かいり)が生まれてしまった。気付くと、目の前の仕事をこなし給与をもらうことが、社会人としての生き方だと思う人も増えてしまったと感じます。

極端な表現になつているかもしれませんが、同じようなことを感じている人も少なからずいるのではないのでしょうか。そんな状況の中でコロナが広がり、今までの働き方、生き方に疑問を持ち始めた人たちが出てきた。会社中心、言われたことをこなしていくという生き方を自分は本当に望んでいたのだろうか。もっと自分らしく生きたい、もっと自分らしく働ける場所を見つきたい。そう思って、働き方を変えたり、副業を始めたたり、転職したり、移住する人も出てきています。

人が主体性を取り戻し、自分らしい生き方、

働き方、会社との関わり方を模索し始めている。会社も同じように、会社の在り方、生き方を問い直し、社員との新たな関係を見出す必要はないのでしょうか。もしそんなことを感じていたら、次の二つの取り組みを考えてみてください。

一つは、自分たち自身が改めて何のためにどう生きていく会社になるのか、その思いと生き方を一貫性のある形で示し、みんなの思いになるように対話を重ねること。

もう一つは、多様な生き方をする人たちを応援する、あるいはそうした人たちの思いを重ねながら、新たな会社の在り方、生き方を社員とともにつくっていくこと。

大切なのは、会社の理念や思いを押し付けて、社員に変われというのではなく、経営トップから社員までが、一緒に自分たちらしい生き方を見いだし、追求し続けようという姿勢を持てるかです。しかもみんなで共有できるものは、例えば「誠実さ」「思いやり」「楽しむ」など、そこに集まる人たちにとっても大事だと思える極めてシンプルなものかもしれません。そんな言葉を見つげようとする対話を繰り返すことが、真のつながりをつくっていくことになるのだと思います。ぜひ、生き方につながる組織づくり、目指してみてください。

ジェイフィール 代表取締役

高橋 克徳

潮位および日の出入時刻表(4月)

銚子漁港標準

※月の欄の●は朔、○は望、●は上弦、●は下弦を示す。

日付	曜日	六輝	満潮				月	干潮				旧暦	日の出	
			時刻	潮位	時刻	潮位		時刻	潮位	時刻	潮位		時刻	時刻
			時分	cm	時分	cm		時分	cm	時分	cm		時分	時分
1	金	先負	4:19	123	16:18	130	●	10:15	36	22:32	33	3/1	5:24	17:58
2	土	仏滅	4:37	126	16:59	129		10:47	24	22:58	43	2	5:22	17:59
3	日	大安	4:55	128	17:39	125		11:19	17	23:23	53	3	5:21	18:00
4	月	赤口	5:12	130	18:19	119		11:51	13	23:45	62	4	5:20	18:01
5	火	先勝	5:30	130	19:00	112		12:24	13	-	-	5	5:18	18:01
6	水	友引	5:49	128	19:45	104		0:06	71	12:58	16	6	5:17	18:02
7	木	先負	6:08	125	20:42	96		0:25	79	13:37	21	7	5:15	18:03
8	金	仏滅	6:28	120	22:29	91		0:39	85	14:26	29	8	5:14	18:04
9	土	大安	6:46	113	-	-	●	0:28	90	15:35	35	9	5:13	18:05
10	日	赤口	6:58	106	-	-		17:11	38	-	-	10	5:11	18:06
11	月	先勝	2:54	102	-	-		18:37	36	-	-	11	5:10	18:06
12	火	友引	2:44	106	12:27	96		8:18	86	19:38	32	12	5:09	18:07
13	水	先負	2:55	110	13:45	105		8:36	74	20:23	29	13	5:07	18:08
14	木	仏滅	3:09	115	14:39	115		9:00	60	21:02	29	14	5:06	18:09
15	金	大安	3:26	119	15:27	124		9:27	45	21:38	33	15	5:05	18:10
16	土	赤口	3:44	123	16:13	130		9:57	29	22:12	41	16	5:03	18:10
17	日	先勝	4:04	128	16:59	132	○	10:29	15	22:44	51	17	5:02	18:11
18	月	友引	4:24	132	17:47	130		11:04	3	23:15	64	18	5:01	18:12
19	火	先負	4:47	135	18:38	124		11:41	-3	23:44	76	19	4:59	18:13
20	水	仏滅	5:10	137	19:36	115		12:22	-4	-	-	20	4:58	18:14
21	木	大安	5:36	136	20:50	106		0:10	86	13:08	1	21	4:57	18:15
22	金	赤口	6:04	133	22:48	101		0:34	94	14:03	10	22	4:56	18:16
23	土	先勝	6:35	125	-	-	●	0:54	100	15:15	21	23	4:54	18:16
24	日	友引	7:18	114	-	-		16:50	29	-	-	24	4:53	18:17
25	月	先負	1:44	106	9:27	101		6:11	98	18:19	33	25	4:52	18:18
26	火	仏滅	2:03	109	12:23	101		7:31	82	19:24	36	26	4:51	18:19
27	水	大安	2:22	113	13:48	108		8:11	65	20:12	40	27	4:50	18:20
28	木	赤口	2:42	118	14:46	115		8:46	48	20:51	45	28	4:49	18:21
29	金	先勝	3:02	122	15:34	121		9:20	33	21:25	52	29	4:47	18:21
30	土	友引	3:23	127	16:18	124		9:52	21	21:56	59	30	4:46	18:22

漁獲水揚高調査(1月)

銚子市漁業協同組合

漁業別	4年1月			前年同月		
	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額
	隻	トン	万円	隻	トン	万円
いわし旋網	103	15,770	73,386	33	2,979	23,198
さば旋網	174	11,832	232,052	167	20,506	267,056
あじ旋網	—	—	—	—	—	—
かつお・まぐろ旋網	—	—	—	—	—	—
その他旋網漁業	155	1,207	17,742	73	1,117	14,087
機船底曳網	78	136	7,540	89	146	8,452
中型底曳網	4	4	157	3	3	145
小型底曳網	61	31	1,766	47	27	1,586
まぐろ・さめ延縄	65	361	34,897	68	603	32,852
大目流網	8	13	650	14	23	1,127
かつお一本釣	—	—	—	—	—	—
雑延縄	—	—	—	—	—	—
さんま棒受網	—	—	—	—	—	—
陸送	—	—	—	—	—	—
冷蔵	—	—	—	—	—	—
その他	800	184	15,886	889	197	16,069
合計	1,448	29,538	384,076	1,383	25,601	364,572

主要漁港水揚高ランキング

2021年1月～12月

数量	トン	前年比(%)	前年順位	金額	千円	前年比(%)	前年順位
1	銚子	280,412	103	1	焼津	40,208,660	108
2	銚子	204,499	107	2	福岡	37,771,810	106
3	焼津	140,514	97	3	長崎	28,551,755	99
4	長崎	100,223	108	6	銚子	27,303,007	100
5	石巻	98,399	97	4	三崎	19,653,664	100
6	境港	93,829	95	5	気仙沼	18,263,282	106
7	気仙沼	75,199	106	8	境港	17,765,838	98
8	松浦	74,614	121	9	根室	17,591,898	103
9	枕崎	68,710	85	7	石巻	16,260,931	103
10	福岡	59,016	102	11	下関	13,068,521	100
11	女川	46,707	109	13	松浦	11,823,132	110
12	根室	46,412	104	12	枕崎	11,819,920	93
13	八戸	44,470	73	10	銚子	8,860,949	108
14	佐世保	28,666	100	15	八戸	8,677,810	65
15	大船渡	26,477	86	14	塩釜	8,195,094	107
16	唐津	25,100	118	17	沼津	8,181,306	97
17	宮古	23,821	129	20	佐世保	6,476,710	94
18	下関	23,119	100	16	女川	6,459,771	92
19	波崎	21,694	122	22	紀勝浦	6,367,325	118
20	沼津	18,858	102	21	函館	5,847,922	98
21	三崎	18,743	88	18	唐津	5,440,481	101
22	房勝浦	15,376	74	19	房勝浦	4,841,526	61
23	塩釜	13,384	95	23	大船渡	4,562,208	79
24	浜田	12,105	125	26	宮古	3,946,030	81
25	紀勝浦	10,513	136	29	浜田	3,738,406	102
26	函館	10,301	117	27	厚岸	3,464,661	90
27	小名浜	8,675	108	28	新潟	2,038,007	82
28	釜石	8,494	85	25	波崎	1,736,908	153
29	厚岸	8,159	68	24	釜石	1,208,424	83
30	久慈	4,357	62	30	小名浜	1,040,360	114
31	新潟	3,197	68	31	久慈	611,789	46
32	那珂湊	374	94	32	那珂湊	249,701	100

【参考】 稚内の年間累計は、66,209t(前年比87%)、16,660,003千円(同141%)
 焼津・小川は 151,064t(同98%)、41,249,220千円(同108%)
 ※房州勝浦・(焼津・小川)・松浦は税抜き。

2022年度各種検定試験施行期日・受付期間・受験料一覧表

検定試験種目		検定試験施行期日	申込受付期間	日数	合格発表	合格証書 交付開始	試験種目	級 別	受験料	
簿 記	第161回 1級～3級	2022年 6月12日(第2日曜)	4.25(月)～ 5. 6(金)	6	6. 27(月)	7. 19(火)	珠 算	1	2,340	
	第162回 1級～3級	" 11月20日(第3日曜)	10. 3(月)～10.14(金)	9	12. 5(月)	12.26(月)		2	1,730	
	第163回 2級～3級	2023年 2月26日(第4日曜)	1.10(火)～ 1.20(金)	9	3. 13(月)	4. 3(月)		3	1,530	
4～6								1,020		
珠 算	第225回 1級～6級	2022年 6月26日(第4日曜)	5. 9(月)～ 5.13(金)	5	7. 6(水)	8. 1(月)	簿 記	1	7,850	
	第226回 1級～6級	" 10月23日(第4日曜)	9. 5(月)～ 9. 9(金)	5	11. 2(水)	11.28(月)		2	4,720	
	第227回 1級～6級	2023年 2月12日(第2日曜)	12.19(月)～12.23(金)	5	2. 22(水)	3. 20(月)		3	2,850	
ネ ッ ト 試 験	日商 PC 1級	2022年10月 2日(第1日曜)	ネット試験の詳細は、ネット試験指定会場の、 ○ 株東総コンピューターシステム (0479-25-1117) ○ 市民 IT 講座陣屋教室 (0479-25-3033) ○ ペガサスパソコン教室 (0299-94-8677) へお問い合わせ下さい。 ※日商ビジネス英語検定は2022年度中に リニューアル予定							
		2023年 2月19日(第3日曜)								
	日商 PC 2級～Basic	随 時								
	日商ビジネス英語 1級※	2022年10月 2日(第1日曜)								
	日商ビジネス英語 2級～3級※	随時(2022年 9月30日まで)								
	電子会計実務 1級	2022年10月 2日(第1日曜)								
		2023年 2月19日(第3日曜)								
	電子会計実務 2級～3級	随 時								
	キーボード操作技能	随 時								
	簿記 初級・原価計算初級	随 時								
日商プログラミング	随 時									
簿記 2～3級(ネット試験)	随 時(休止期間を除く)									
リテールマーケティング(販売士)1～3級	随 時									
詳細は、商工会議所検定ホームページをご確認ください。 (https://www.kentei.ne.jp/) 受験料の他に、事務手数料がかかる場合があります。							日 商 プ ロ グ ラ ミ ン グ	EXPERT	6,600	
								STANDARD	5,500	
								BASIC	4,400	
								ENTRY	3,300	
							合格証明書	一 通	1,100	

【注】簿記1級の合・否については中央審査のため、随時ご連絡致します。
土・日・祝日の受付は行っておりません。日程が変更となる場合があります。

ご記入の個人情報 は法令の定める場合やご本人同意の場合を除き、本相談会実施の目的のみに利用致します。

フリガナ 事業所名	
フリガナ 代表者	
所在地	〒 —
相談者名	(代表者との関係)
TEL(会社)	FAX(会社)
希望連絡先	携帯電話可
設立年月日	
資本金	業種
取扱商品	従業員数
相談内容	【親族内承継・親族外承継・譲渡・譲受・その他】※〇で囲んで下さい 趣旨を簡単に記入下さい
希望時間	① 10時〜 ② 13時〜 ③ 14時30分〜

「事業承継支援ネットワークちば」出張相談会(4/22)申込書
銚子商工会議所(FAX110479(22)6229)

「事業承継支援ネットワークちば」
出張相談会開催のご案内

当所では、千葉県事業承継・引継ぎ支援センターとの共催で、中小・小規模事業者の方々が抱える事業承継に関する課題についての出張相談会を、毎月第4金曜日に開催します。
親族内承継・親族外承継・譲渡・譲受・その他承継全般の課題解決に向けて「千葉県事業承継・引継ぎ支援センター」専門相談員がご相談に応じますので、お気軽にご利用下さい。

【4月相談会】

- 日時 令和4年4月22日(金)
①10時〜 ②13時〜 ③14時半〜
- 場所 銚子商工会議所 3階 第3A会議室
銚子市三軒町19-4
- 内容 事業承継全般の課題について専門相談員が相談をお受けします
- その他 相談申込書にご記入の上、当所宛にFAXして下さい
後日、支援センター担当者より「希望連絡先」にご連絡を致します

きれいな町、住みよい町を！

ごみ処理、浄化槽、その他ご用命は当社へご相談ください。

浄化槽点検及び清掃、貯水槽及び高架槽清掃、排水管清掃
一般廃棄物(家庭ごみ)、産業廃棄物(事業ごみ)収集運搬処理業務
その他、家庭や事業所で使用済みの天ぷら油も回収しています。

銚子衛生事業株式会社 〒288-0046 銚子市大橋町7番地8
TEL 0479 (23)2015・FAX 0479 (23)2548

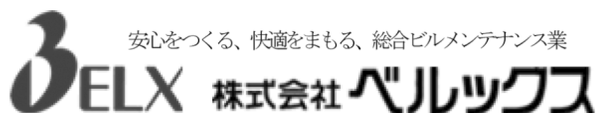


大樹不動産株式会社

(社)千葉県宅地建物取引業協会会員
千葉県知事免許(5)第12956号

〒288-0044 銚子市西芝町9番地22
TEL 0479 (25) 8440
FAX 0479 (25) 8441

建物清掃・ハウスクリーニング・カーペット洗浄・貯水槽清掃
エアコン分解洗浄・外壁洗浄・特殊清掃(工場等)・建物設備工事



安心をつくる、快適をまもる、総合ビルメンテナンス業
銚子支店：千葉県銚子市春日町1036番地

TEL：0479-24-7100 FAX：0479-24-9177

「人を助けたい」 という人の大学

CIS 千葉科学大学 CHIBA INSTITUTE OF SCIENCE  大学の旬の情報をお届け中 /
www.facebook.com/cis.ac.jp

千葉県銚子市潮見町3番 TEL0479-30-4500

借金問題 遺言・相続 離婚・他 刑事弁護

銚子総合法律事務所

所長弁護士 泉 英伸 (千葉県弁護士会所属)

銚子市三軒町19-4 銚子商工会館3階

電話 0479-20-1160 遺言・相続専用 0120-130-787
債務整理専用 0120-316-007 **夜間相談可・秘密厳守**

★きめ細かい対応を心掛けます。まずはお気軽にご連絡下さい。
★顧問弁護の相談も受付けております。



千葉科学大学 おうえん協議会

◆◆会員募集中◆◆

団体・事業所・個人の皆様のご加入をお待ちしております。

お問い合わせ
銚子商工会議所 TEL 25-3111



認知症予防×iPadいきいきクラス募集中

70歳以上歓迎！暮らしに役立つiPadの便利な活用法を週1回、楽しく学びながら、脳を元気にしていく講座です

- ▶ 離職者等再就職訓練 受講料無料
- ▶ 小中高校生向けWeb個別学習e-school
- ▶ 子どもプログラミング教室
- ▶ 各種検定指定会場



TCSパソコンスクール 銚子市双葉町3-27 Tel. 0479-24-0611
(株)東総コンピューターシステム <https://www.tcs-school.com>

幸せの始まりはプラザホテルから

人・夢・語らい

銚子プラザホテル

銚子市西芝町 11-2

0479-22-0070

ちよしのほろり



石上酒造株式会社

TEL 0479-22-0655
FAX 0479-24-5415
www.isbc.co.jp

大吟醸 原料、仕込み、に惜しみない手間をかけた酒の芸術品。フルーツ様の香が高く、穏やかな口当たり。

純米酒 麴の香が漂い、米だけで作った旨味が口いっぱい広がります。

本醸造 味と香のバランスが取れた端麗辛口の美酒。

本醸造 本生 加熱殺菌を一切していません。フレッシュでフルーティなしぼりたての味わい。

普通酒 穏やかでくせのない、さわやかな中口。

OA機器・事務用文具・オフィス家具・教育機器・児童教育施設教材

トヨタ



「喜かった」を求めて

Canon
FUJIFILM
ITOKI
鳩居堂

本社	千葉県銚子市新生町2の12の5 電話 0479(22)3515(代)
神栖営業所	茨城県神栖市溝口632の2 電話 0299(97)4416
千葉営業所	千葉県千葉市中央区旭町17の1 KJビル 電話 043(224)9050

小規模企業共済

「経営者の退職金制度」

- ・個人事業主や会社役員の皆さんを応援します
- ・共同経営者が加入できます。
- ・月掛金千円～7万円は全額所得控除
- ・共済金受給権は、差押禁止債権として保護
- ・共済金は、一括・分割(10・15年)・その併用などライフプランに合わせた受取ができます。

お問い合わせ

銚子商工会議所 TEL 25-3111

経営セーフティ共済

(中小企業倒産防止共済)

「連鎖倒産防止制度」

- ・取引先倒産の場合、掛金総額十倍まで貸付(最大8,000万円まで無担保・無保障人・無利子)ただし、貸付額の十分の一が掛金総額より控除
- ・月掛金5千円～20万円は損金・必要経費に算入

お問い合わせ

銚子商工会議所 TEL 25-3111

美しい街づくりのプロ集団

ビジネス環境整備株式会社

浄化槽維持管理、点検及び清掃、排水管清掃
産業廃棄物・一般廃棄物処理業務

☎ (0479) 20-8071

FAX 20-8072 〒288-0821
銚子市小浜町2559-23

