

洋上風力発電の誘致促進

銚子商工会議所報

第547号

令和3年11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

主な内容

会頭岡田知益氏旭日双光章受章	1
国道356号香取・東庄・銚子間 バイパス道路に関する要望活動	2
銚子市沖洋上風力発電事業について	4
各種補助金の制度説明と申請書作成の ポイントについての説明会	2
地域開発委員会正副委員長会議	10
銚子市中小企業人材確保等支援事業	13
早期景気観測調査	13
新型コロナウイルスワクチン	15
職域接種スタート	16
商工会議所のうべき	17
千葉県最低賃金改正のお知らせ	17
すきくるプロジェクトお知らせ	17
潮位及び日の出入り時刻表	18
漁獲水揚高調査	19
事業承継支援出張相談会ご案内	20
千葉県よろず支援相談会ご案内	21
アクサ生命ご案内	22



▲雲上の犬岩（千葉読売写真クラブ 高島輝和氏）

11月

会頭

岡田 知益氏に 旭日双光章の栄誉



▲岡田 知益 氏

当所会頭岡田知益氏（岡田土建株・代表取締役）が、11月3日文化の日に発表された秋の叙勲で「旭日双光章」の栄に浴されました。

この栄誉は、（一社）千葉県建設業協会理事として、20年に亘り建設業団体及び地域貢献に尽くし、また、各公職を通じ地域社会の発展に大きく寄与された功績によるものです。

ととなり、いち早く取り組んだ結果、会員企業の競争力アップに繋がった功績は多大である。また、若年者の人材の育成及び確保のため、千葉県内の建設科（土木、建築等）を設置している高校の生徒を対象に、夏休みの間を利用して富士の裾野にある富士教育訓練センターで建設産業の仕事を実際に体験することができる職業体験学習会への参加を提案・実施し地元企業への就職増加に尽力した。

2. 地域防災活動への功績

本部理事に就任し今日まで20年間、役員として地域防災について強く意識し、地震、風水害等自然災害に備え、被害を未然に防ぐとともに、地域住民の生命と財産の安全を確保するための防災活動に取り組んできた。防災訓練も毎年、県出先機関（地元市及び消防署など）関係機関との共催により大型地震の発生を想定した防災訓練、河川の氾濫を想定した水防訓練を実施し、台風など実際に大雨が襲来したときは、いち早く出動、支部会員との連携により管内道路状況（崖崩れ、崩壊、陥没、倒木等）や河川の状況把握（水位上昇による氾濫の恐れ）のためパトロールを実施し、地元住民の生活基盤道路やライフラインの確保などの防災活動に尽力した。

本部役員として、会員企業の経営の安定、技術者の更なる技術の向上、変革する入札制度に対応するため、役員会や委員会において研修会・講習会の企画・立案に関与し、同協会主催及び共催による経営者講習会や多種多様な技術研修会を実現して来たことにより、会員企業の経営力及び技術力アップが図られた。特に、役員に就任した平成12年、一般社団法人全国土木施工管理技術士会連合会が建設系学協会に先がけいち早く導入した継続学習制度（C P D S）に着目し、役員会や委員会において企業としての必要性を力説し、会員企業の数多くの技術者が継続学習制度認定のプログラムを受講した。後に、国土交通省関東地方整備局や千葉県での総合評価落札方式で継続学習制度が採用、加点評価されるこ

○岡田知益氏の主な経歴

生年	昭和26年生
平成12年	岡田土建株代表取締役社長
平成28年	株千葉県建設業センター 代表取締役社長
平成12年	（社）千葉県建設業協会理事
平成14年	銚子商工会議所議員
平成19年	銚子商工会議所副会頭
平成25年	銚子青年会議所理事長
令和元年	副会頭
平成28年	銚子市行財政改革審議会委員



▲千葉県県土整備部・池口部長に
要望書を提出する当協議会・岡田会長

「一般国道356号香取・東庄・銚子間バイパス整備促進連絡協議会」による千葉県への要望活動を10月26日(火)に行い、岡田会長(銚子商工会議所会頭)以下副会長・会員・顧問・参与等の総勢10名が出席した。県庁では、地元選出の信田県議会議長にも同席して頂き、熊谷県知事(代理)・池口県土整備部長に「一般国道356号香取・東庄・銚子間バイパス道路の事業中区間の早期完成及び未事業区間の早期事業化」の要望書を提出した。

当日は、池口県土整備部長をはじめ道路関係課長等に同席して頂き、最初に、「要望者紹介」・「県議紹介」・「県職員紹介」に続いて、当協議会・岡田会長より池口県土整備部長に要望書を提出した。

その後、岡田会長より「一般国道356号は、農産物・畜産物、そして水産物にとって大きな物流機能を有すると共に地域の経済活動や観光産業等を支える重要な道路となつております。また、昨年7月に国が主導致します大規模な再生可能エネルギーである洋上風力発電について、銚子市沖が「促進地域」に指定して頂き、11月には発電事業者が決定し、洋上風力発電事業が本格的にスタートすることになります。その中で、名洗港がメンテナン

ス港湾として整備されることにより、地域経済に広く貢献でき、本エリアの活性化が図れますので、道路整備が必要不可欠となります。一般国道356号香取・東庄・銚子間バイパス道路の事業中区間の早期完成及び未事業化区間の早期事業化についてお願い申し上げます」と趣旨説明を行い、続いて、香取市・宇井市長より「一般国道356号の整備は、産業・観光・物流等へ多大な効果をもたらす他、沿線住民の安全で快適な日常生活に欠かせないものです。また、非常時においては沿線住民の命を守る為にも大変重要な路線ですので、事業中区間の早期完成及び未事業区間の早期事業化をお願い申し上げます」。越川銚子市長より「一般国道356号は医療や防災、市民・住民の命を守る意味でも道路整備は必要でございます。観光面につきましても香取市同様に銚子市も観光が大変盛んな街でありますので、是非一般国道356号と圏央道を組み合わせながら北関東方面からの集客を図りたいと考えております。また、洋上風力発電の整備をしていく計画で、国から「促進区域」の指定を受けており、促進する上でも広域幹線道路網の整備の必要性を訴えていきたいと思つております。県の皆様方のご支援とご協力をお願い申し上げます」とそれぞれ挨拶して頂いた。

引続き、同席して頂いている信田県議会議長より「本バイパスの整備は、銚子と東庄を介して香取を結ぶということが観光の拠点としては大変重要なつながりになります。圏央道の効果で、神崎ICから北関東ルートの入込が増えております。事業中区間はもちろんですが、未事業化区間(利根かもめ大橋→利根川大橋逆水門)、小見川大橋(津宮(佐原))についてもあらゆる手段を講じて1日も早く整備が行われるようお願いしたいと思つております。最後に、地域の要望に応えて頂く為に予

算の確保をしっかりとお願いしたいと思いますので、宜しくお願ひ致します」と、本要望に對してバツクアップして頂いた。

その後、池口県土整備部長より「本日、物流や観光・經濟活動で、本バイパスが日々使われている道路であることやその整備の必要性を強く感じました。東関東自動車道や圏央道も整備しており、そこを介してネットワークも広がっていくことで関東の重要な拠点に行き易くなり、アクセス道路としての意味合いも益々強くなしていくと思います。現在、香取市内の篠原拡幅、香取市・東庄町間の小見川・東庄バイパス、銚子市の銚子バイパスの令和5年度の供用開始を目指して建設工事を進めておりましたが、令和5年度の供用開始が見えてきましたら、次に未事業化区間の事業化という話になりますので、お力添えを頂きたいと思います。県の道路予算も議会のご理解を頂き、増やさせて頂いております。それも皆様方からのこういった要望の御蔭で国から頂いております。引き続き皆様方のお力を頂いて、予算を確保させて頂きながら、道路整備をしつかり進めて参りたいと思います。そこで、引き続きご指導の程宜しくお願ひ致します」と県として重点的に事業を進めていることが分かる回答と挨拶があり、続いて、同バイパスの整備状況として県道路整備課・西山課長より「最初に『銚子バイパス区間』です



▲県当局から本バイパスの整備状況を聞く当協議会関係者

が、現在芦崎町から長塚町間の約3km区間のバイパス工事を進めております。昨年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁下部工事及び道路改良工事を実施致しました。今年度は引続き橋梁上部工事及び道路改良工事を進めております。次に「小見川・東庄バイパス」ですが、工事も佳境を迎えておりまして、現在、黒部川を渡る橋梁の下部工事を行つております。今年度は、引続き、橋梁上部工事を進めております。貴重な土地をご提供頂いておりますので、速やかに工事を進めて、令和5年度までの完成を目指して頑張っていきますので、今後とも宜しくお願ひ致します」。続いて、県香取土木事務所・山口所長より「『篠原拡幅』ですが、香取市内は非常に多くの渋滞が発生しております。その中で、道の駅・さわらの周辺を暫定2車線で供用開始しております。引続き、隣接の市街地に寄つた部分の用地取得、それから小野川に架かります北賀橋の架け替えを行い、市内の渋滞が1日も早く緩和されるよう頑張ってまいりますので、宜しくお願ひ致します」。続いて、県道路計画課・長島課長より「本バイパスの未事業化区間であります「利根かもめ大橋」利根川大橋(逆水門)区間ですが、ルートを決める為の調査や環境調査を行つております。早く・便利に・経済的に出来るルートを定める為の検討を進めている状況で、早くルートを決めて次のステップに進んでいけるように事業を進めていきたいと思つております。また、「小見川大橋」津宮(佐原)区間は、堤防沿いを進むルートが合理的だという結論に達してきています。今年度、道路の予備設計及び交差点設計を進めていくと共に環境調査色々な動植物等)を行つていきたいと思つております。この未事業化の2区間は、隣接する小見川・東庄バイパスと銚子バイパスが令和5年度供用開始を目指しておりますので、早期に事業化出来るよう引続き推進していきたいと思いますので、ご支援の程宜しくお願ひ致します」と現況及び今後のスケジュールの説明があり、引き続き、要望者側からの質疑応答が行われ、午前11時30分に閉会した。

「銚子市沖洋上風力視察受け入れ協議会設立総会」を開催

△当所会頭が会長、C-COWS株・観光・旅行・交通・宿泊各事業者代表が副会長に選任

銚子市漁協・銚子市・銚子商工会議所で共同設立した銚子協同事業オフショア・ウインド・サービス㈱（以下＝C-COWS株）が中心となり、地元観光関連事業者等と一緒にとなつて取り組む「銚子市沖洋上風力視察受け入れ協議会」の設立総会が10月21日（木）午後2時より銚子商工会議所5階大会議室にて行われ、協議会メンバー関係者及び地元選出の県議会議長並びに県議会議員、総勢30名が出席した。

本総会設立に向けては、本年6月30日と9月1日の2回、関係者による事前打合せ会を開催して、C-COWS株と観光関連事業者が連携して、洋上風力発電施設への視察と合わせて市内観光名所や観光・宿泊施設等への誘客を行い、観光産業の活性化に寄与することを目指すことの確認や設立総会に上程する議案について協議している。

設立総会に先立ち、総会招集者であるC-COWS株を代表して岡田取締役（銚子商工会議所会頭）より「銚子市沖洋上風力に関する説明」が開始され、早ければ2024年度にも建設工事が着手されます。来月以降、発電事業者決定後速やかに発電事業者にも本協議会に参画して頂きまして、充実した受け入れ体制を整えて



▲挨拶するC-COWS株
岡田取締役（銚子商工会議所会頭）



▲挨拶するC-COWS株
越川監査役（銚子市長）

「発電事業者の決定前及び事業が具体化する前に、この視察受け入れ協議会を設立するとということは、『先手を打つ』という意味でも大変タイムリーで効果的な事だと思っております。地元が主体となつて洋上風力発電を活かした視察受け入れ、或いは事業に取り組むということは地域振興・観光振興にも繋がることだと考えております。このチャンスをしっかりと活かし、視察をはじめとした多くの観光・教育旅行を銚子に呼び込んでいきたいと考え

いきたいと考えております。そうした中、石油元売り最大手のENEOSホールディングスがジャパン・リニューアブル・エナジー（JRE）を買収し、完全子会社化すると発表致しました。2千億円かけて新興の再生可能エネルギーの会社を買収し、将来の事業の柱の一つにすることになつており、大変ドラスティックに時代が変わつていることを感じております。同社の幹部が「将来価値の主軸は洋上風力である」と発言されており、その先端を銚子と秋田が走つており、非常に速い流れになつておきたいと思つております。本日の総会では、協議会としての規約(案)をはじめ役員(案)・事業計画(案)・收支予算(案)をご協議頂くことになつておりますので、宜しくお願ひ申し上げます。同社監査役でもある越川市長より



▲挨拶する宮川県議会議員



▲挨拶する信田県議会議長

ております。本日、ご出席の関係者の皆様方と連携を図りながら、オール銚子の体制で銚子市としても魅力あるメニューづくり、受け入れ態勢の充実に全力で取り組んで参ります。本日は、宜しくお願ひ致します」とそれぞれ挨拶があった。

続いて、来賓挨拶として最初に信田県議会議長より「洋上風力事業は半世紀ぶりの国策であります。が、オール銚子で国策事業を成し遂げて、そして将来の基盤をつくる時だと思いましたし、カーボンニュートラルや再生可能エネルギーの拠点として、銚子は大いに注目される地域です。いすみ市沖が有望な区域として選ばれ、そして、銚子を見て、隣の海匝や九十九里がウインドファーム的に広がつていく、まさに銚子のこれからにとつて大事な事業ですので、引き続き、ご協力の程をお願い申し上げまして、挨拶とさせて頂きます。本日は宜しくお願ひ致します」。次に、宮川県議員より「銚子市沖は、国の促進区域の4ヶ所のうちの一つであり、國に先駆けて、

規約に定めるものの他、協議会の運営に必要

色々な分からぬ壁、難しい課題、そういういろいろな形でぶつかつていかなくてはいけないと思います。そのような流れの中で、しっかりと国・県・市・地域の皆さんと一緒にとなつてこの事業が成功することを祈念申し上げまして、ご挨拶とさせて頂きます。本日は有難うございます」と心強い挨拶を頂いた。その後、本協議会構成メンバーとなるC—COWS株と観光関連事業者等関係者の紹介が行われ、その後、C—COWS株・岡田取締役「銚子商工会議所会頭」が議長となり、議事に入った。

総会では、「議案第1号」本協議会・規約（案）として、*名称(第1条)銚子市沖洋上風力視察受け入れ協議会、*目的(第2条)洋上風力発電施設の視察と合わせて市内観光名所や観光・宿泊施設等への誘客を行い、観光産業の活性化に寄与する、*事業(第3条)①視察受け入れ体制の整備及び運営に関する事業②銚子市沖洋上風力発電施設及び観光全般の情報発信に関する事業③視察受け入れに係る関係団体の連携強化に関する事業、*組織(第4条)C—COWS株及び観光・旅行・交通・宿泊等関連事業者並びにJ.A・行政、*役員(第5条)会長1名・副会長6名以内・監事1名、*役員の選出(第6条)役員は総会において選出、*役員の任期(第7条)2年任期とし、再任を妨げない、*役員の職務(第8条)会長は会務を総理し、本会を代表する。副会長は会長を補佐し、会長に事故があるときはその職務を代理する。監事は協議会の事業及び運営等を監査し、その結果を協議会に報告する、*会議(第9条)総会及び役員会、*総会及び役員会(第10条)総会は年1回、役員会は適宜開催し、①事業の推進②規約の制定及び改廃③運営全般等を審議する、*事務局(第11条)C—COWS株内に置く、*事業年度(第12条)毎年4月1日より翌年3月31日、*収入・支出(第13条)収入は観察受け入れ会費の1%程度を充当。支出は事業費・通信費・事務費・その他の運営に要する経費とする。*その他(第14条)この

な事項は総会及び役員会で定める”に関する
14項目を原案通り了承した。

次の「議案第2号||本協議会・役員(案)」
では、最初に会長に銚子商工会議所・岡田会
頭が選任され、“新たな産業となる洋上風力
発電事業と銚子の様々な地域資源や観光資源
を上手く組み合わせ、この活動を多くの事業
者や市民にも理解して頂き、更には発電事業
者を巻き込んだ活動にして、全国的に成功事
例となるようにしたいと思いますので、引き
続き、ご協力をお願い申し上げます”と就任
挨拶が行われた。続いて、岡田会長より副会
長〔C—COWS株・坂本代表取締役、(二社)
銚子市観光協会・赤坂会長〔観光事業者〕、
〔株〕日本トラベルサービス・長崎会長〔旅行事
業者〕、大丸タクシー株・大内代表取締役
〔交通事業者〕、犬吠埼ホテル・梅津總支配人
〔宿泊事業者〕及び監事〔越川市長〕に関し
て一括上程し、全員異議なく了承した。

次の「議案第3号||本協議会・事業計画(案)」
では、①総会開催(規約並びに活動計画・
収支予算及び役員選任等の協議の為、総会を行
う||R3/10)・②役員会開催(各事業

熱心に協議する出席者



最後に「議案第4号||本協議会・収支予算

(案)」では、本協議会の原資は視察参加者か
らの参加会費の1%としており、今年度は発
電事業者が決定した後の来年1月以降から視
察受け入れを開始し、毎週10名程度で月40名
とし、3ヶ月間で120名と想定して収入・支出

を計上。収入は、視察参加会費1万7千円(銚
子駅からの車両等による送迎代・視察資料代・
洋上風力施設に際する乗船代・昼食代等)の1
%の170円×120名と預金利息で2万40円。支出
は、事業費として来年2月頃に予定している
視察研修会時の視察先への御礼で1万5千円、
あとは会議費(2千円)・事務費(2千円)・通信
費(千円)・雑費(40円)として合計2万40円を上
程し、全員異議なく了承した。

終わりに、岡田会長より「今後は、事業者
毎会議や役員会を開催して、来春をメドに視
察コースや参加会費を決定していきたいと思
いますので、宜しくお願ひします」と話され、
午後2時40分に閉会した。

「千葉県洋上風力関連産業セミナー」に出席

△洋上風力関連産業への地元企業の参入の可能性等を勉強へ

洋上新法(再エネ海域利用法)の施行後、銚子市沖をはじめ全国数か所が洋上風力発電の促進区域に指定され、いま各地で大規模な洋上風力プロジェクトが組成されようとしており、2050年までにカーボンニュートラルを実現するとの政府方針とも相まって、洋上風力発電は次世代電源の主役として注目されております。

そうした中、千葉県では銚子市沖やいすみ市沖等の外房地域において洋上風力発電の導入を推進しており、今回、洋上風力関連産業への県内企業の参入を促進するため、「千葉県洋上風力関連産業セミナー」を10月15日(金)午後2時よりオンラインにて開催し、当所より岡田会頭をはじめ野口・松本副会頭や役員・議員事業所関係者等総勢11名が当所5階大会議室にて視聴した。

セミナーは、第1部『洋上風力発電の導入促進に係る国の政策動向と県の取組』として、千葉県商工労働部産業振興課・田中主査より「日本の洋上風力発電は、再エネ海域利用法の施行により導入促進に向け、大きく前進致しました。更に、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令和2年12月に洋上風力産業ビジョンが策定されました。

この中には、官民の目標が設定されており、政府による導入目標の明示で、2030年までに1,000



▲県産業振興課・田中主査

万kW、2040年までに3万kW～4,500万kWの案件を形成することになり、これは、福島第二原発や柏崎・刈谷原発は1基あたり110万kWになりますので、原発に直すと30基～45基程度の出力の風力発電が日本の海に導入するという非常に大きな目標が掲げられています。また、産業界による目標設定として、国内調達比率を2040年までに60%へ、今国内にはサプライチェーンが全く無いので、60%の設定は非常に高い割合となっています。また、着床式発電コストを2030～2035年までに8～9円/kWhにするということで、火力発電と戦えるだけの安い発電価格にするとこれも非常に大きな目標が掲げられております。その他、例えば魅力的な国内市場の創出としては、当然案件がどんどん出て来なければいけません。その為に、日本版セントラル方式と言われますが、政府主導で案件をつくつていく構組みをつくろうとか、また、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ことを掲げられております。技術開発についてはロードマップを今年の4月に策定しており、2兆円の基金を活用した技術開発支援が行われている状況になります。続いて、県の取組として、まずは本日のようなセミナーを開催して洋上風力関連産業への県内企業の参入を促進し、発電事業者の決定後にサプライヤーイベントやマッチングを行い、銚子市沖・いすみ市沖・その他県での事業で建設・施工やO&Mに係る案件を県内企業が1件でも多く受注できるよう発電事業者と連携していくきます。そして、洋上風力関連産業の振興に繋がるようについたいと思いますので、宜しくお願ひ致します」と説明があつた。

第2部『洋上風力関連産業への地元企業の参入可能性』として、㈱三菱総合研究所のサステナビリティ本部脱炭素ソリューション



▲株三菱総合研究所
寺澤主任研究員

ループ主任研究員の寺澤千尋氏より「理想的なサプライチェーンの在り方は、開発地近傍での製造が合理的であり、国内拠点形成が期待される大型部品(フレード、タワー、基礎など)の製造拠点を整備すると同時に、調査・建設・O&Mの国内サプライチェーン形成を図る。加えて、風車メーカーと国内部品メーカーによる次世代風車の開発により、ナセル内部品への国内部品供給及び国内製造拠点の形成を図り、ナセル組立工場を誘致する。また、アジア圏のハブとして、関連部品の輸出拡大を図ることです。洋上風力発電事業は、調査開発→製造→設置→O&M→撤去まで、幅広いステークホルダーの事業活動により構成されております。産業の裾野が広く、日本市場の拡大による経済波及効果が期待されます。

コストの構造は、300～500MWのウインドファーム開発の場合、概ね3000～5000億円規模の大規模プロジェクトで、開発に係る費用(調査・プロジェクト開発、製造、組立・設置)は事業期間全体の費用の約6割、20年間に亘り継続する運転・メンテナンス(O&M)に係る費用は事業期間全体の約4割となります。地元企業の参入の可能性(※地元企業の参入難易度○)易、○△やや易、△△やや難)として、"調査・プロジェクト開発"は全体の割合は小さいものの、様々な調査の支援作業において地元企業への委託の可能性が高いと考えております↓〔○～○〕。

"製造(風車・基礎・周辺設備)"は様々なハードルがあります。それは、大きさや技術もそうですが、特に日本企業にとつ

ては、英語という言語の面の参入ハードルもございます。こういったところをどうやつて乗り越えていくか、一言でいうと"覚悟・やる気"ということになります。一つ未だ見えてない部分として、浮体式の基礎です。とても大型の為そのコスト削減をいかに図つていくかが重要な技術課題要素になつております。その課題解決の一つの方法としてコンクリート製の基礎を採用していくことが解決していく一つの方向性になつております。すべての事業所がコンクリート製を目指している訳ではありませんが、コンクリートを用いた基礎というのも重要な技術開発要素の一つに挙げられておりまして、コンクリートは基本的ローカルで調達されていくものでありますので、地元企業の活躍の場があります。あと、仕様コンボーネントはハードルが高いですが、例えば、周辺的な設備、ナセルの台場の鉄材だつたり、増速機や各種部品等を保管・輸送したり・設置したりしていく時に使う器具だつたり、そういうつた周辺設備について日本企業を巻き込んでいくという議論や動きがあります。主役の部分はハードルが高いですが、周辺で出てくる部品に日本企業や地元企業を活用していく動きがあります↓〔△〕。"組立・設置"は高い専門技術や資格の取得が必要となり、専用の大きな船も必要です。そこは、大手が担うことになりますので、潜水作業、警戒船の運用や交通船等による人員輸送等の周辺業務は地元企業活用の可能性が高いと思われます↓〔△～○〕。



▲熱心に聞き入る出席者

“ローカルの人材を育成していくニーズが確実に発生して参ります。そのチャンスをいかに捉えていくかが重要になってしまいます。△～○。続いて、日本企業の参入事例(風車メーカーの動向)として、東芝エネルギー・システムはGEリニューアブルエナジーと提携して、GEがつくっている12MW風車のナセルの組み立て工場を日本国内につくるという発表をされました。ナセルの組み立て工場が日本に来るということは、すぐに日本の部品が使われるイコールではありませんが、そのきっかけ、糸口がつくれて行くことになります。同様に、ベスタスも長崎県でナセルの組み立て工場の設置を検討していると認識しています。それから、JFEエンジニアリングが基礎は大型なものとなる着床式基礎の製造を行つていく整備投資を決定致しました。日々こういう動きがニュースで出てきていますので、日本企業の参入がどんどん増えていくと思います。地元企業の参入事例(組立・設置分野)は、秋田港・能代港で今までに開発が進められているウインドファームにおいては、その発電事業者の中に秋田県内企業が参画しているということで、その多くが土木・建設工事業を実施されている事業所です。地元企業の参入事例運用・メンテナンス分野では、秋田オフショアウインドサービス株が風力発電業界では有名な日本風力開発㈱及び秋田県内で事業を営んでいる大森建設㈱によつて設立されています。千葉県においても銚子商工会議所が主導したメンテナンスサービス会社が立派な企業参入促進に向けて、「洋上風力の日本市場は拡大していき、国内調達比率60%と想定されます。最後に、洋上風力市場への地元企業参入促進に対する意見を述べます。参入のハードルは決して低くはありません。でもチャンスがあります。そのチャンスをいかに掴んでいかが地元企業にとって非常に重要なことがあります。そのチャンスをいかに捉えていくかが重要になります。



▲熱心に聞き入る出席者

第3部『新分野進出等に係る県等の支援策』として、①事業再構築に関する支援と②研究開発に関する支援について県産業振興課より「中小企業等事業再構築促進事業(国)」・「ものづくり補助金(国)」・「高度・成長研究開発助成(県)」の補助金及び助成金に関する具体的な支援内容。③企業立地に関する支援について県企業立地課より「本社立地をはじめ研究所立地、工業団地等への工場立地」・「市町村の助成を受けて立地」・「雇用創出」等のそれぞれの補助内容や補助額上限の説明があり、「希望者は地元自治体や商工会議所をして県に相談に来て下さい」と話され、閉会した。

スをどう掴んでいくかということに関しましては、その機会をできるだけ捉えていくかだと思います。マッチングに向けた支援事業を千葉県も実施され、国においても、ジエトロをはじめマッチングの取り組みをされておられます。また、もう少し中小企業も含めてどのように引き上げていくかの議論も行われております。風車メーカー・各種デベロッパーはどういう事業所と「協業できるのか」、あるいは、「連携していけるのか」ということに非常に興味を持ち、情報をさがしております。そのチャンスを逃さない事、積極的に動いていく事。そして、参入には大きな投資も必要となつてきます。その為の覚悟が必要になつてることは間違ひがないかと思います。そのような気概を持つた事業所であれば洋上風力の市場に必ずや参入していけると考えております」と締めくくつた。

各補助金の特徴

千葉県産業振興センター
Chiba Industry Advancement Center

補助金の種類	小規模事業者持続化補助金	ものづくり補助金	事業再構築補助金
補助上限額	① 50万円（一般型） ② 100万円（低感染リスク型ビジネス枠）	通常1,000万円	企業規模により 4,000万円～1億円
補助率	① 2/3 ② 3/4	1/2または2/3	1/2または2/3または3/4
申請可能な事業者	小規模事業者	少なくとも年率1.5%以上の 賞上げを実施する事業者	コロナにより売上等が10% 以上減少していること (細かい条件あり)
支援対象事業	① 地道な販路開拓・生産性 向上の取組 ② 対人接触機会の減少に 資する前向きな投資	革新的なサービス開発、試作 品開発、生産プロセスの改 善のための設備投資等	新たな分野への参入など思 い切った事業再構築の取組
よくある事業例	ホームページ作成 店舗改裝 販促用チラシ作成	最新設備の導入 (工作機械、製造装置、 ドローン、歯科CTなど)	新事業に必要な設備購入・ 建物建設
難易度	普通	難	かなり難（書類のとりまと めも難しい）

新型コロナウイルス感染症の収束見通しが立たない中、ポストコロナ・ウイズコロナ時代の経済社会の変化に対応する事業者向けの支援メニューが用意されていますが、補助金の概要は分かっていても具体的な申請方法や事業計画の書き方が分からず、実際に申請まで踏み出せない事業所も沢山おられます。そうした中、当所では本年5月に引き続き「事業再構築補助金」をはじめ「ものづくり補助金」・「持続化補助金」の採択されやすい申請書の作り方などを勉強して頂くことを目的に、10月7日(木)午後2時より当所5階大會議室にて開催し、当所会員事業所をはじめ支援機関(金融機関等)関係者総勢15名が出席しました。

講師には、(公財)千葉県産業振興センター・森一真中小企業診断士をお迎えし、「補助金制度の概要と申請のポイントについて」というテーマで約1時間30分に亘り、講演して頂いた。



▲ 県産業振興センター
森一真中小企業診断士

「事業再構築補助金・持続化補助金・ものづくり補助金の制度説明と申請書作成のポイントについての説明会」を開催

最初の「①小規模事業者持続化補助金」は、小規模事業者の販路拡大やコロナウイルス感染症に対応するための非対面型ビジネスへの転換等を目的とした取り組みに対し、費用の一部が補助されることになります。申請書類は複数枚ございますが、重要視されているのが「経営計画書」・「補助事業計画書」です。「経営計画書(現在の自社のこと)」は、1. 企業概要(自社がどのような会社かどんなお店なのか、読み手に分かり易く伝えるように書きます)、2. 顧客ニーズと市場の動向(データによる現状の把握や補助金を使ってはじめたいことが効果的であるという根拠になる情報を提示)、3. 自社や自社の提供する

どのような効果が生まれ、事業が持続に繋がるのかを記載)の各項目があり、記入する際に意識することは、現状と補助金を使って行うことの一貫性を持たせ、分かり易いように適宜、写真・画像・図表・数値を盛り込むと良いと思います。また、文書の語尾は統一し、補助金を使うことでもしたい!~になりたい!という意思をちゃんと見せるることは大切です。

「経営計画書」・「補助事業計画書」は最大8枚程度でまとめて下さい。

次の「②ものづくり補助金」は、中小企業

次の「③事業再構築補助金」は、新分野展開・事業転換・業種転換・業態転換又は事業再編という思い切った事業再構築に意欲を有する中小企業等の挑戦を支援し、最大8千万

して下さい。補助金の財源は税金で自己利益だけのために税金が投入されることはありますんで、補助事業で地域経済等にどう貢献できるか、公共性の観点も盛り込むようにすることです。本補助金で一番求められているのは、「革新的なものづくり」です。既存のありふれた取り組みや製品では採択は難しいです。これまでなかつた取り組みや業界初、商圏初といった革新性を意識して書く事をお勧めします。

業計画書(補助金で行う計画と自社の未来)は、1. 補助事業で行う事業名(事業名を見ただけで事業内容がおおよそ伝わることが大切)、2. 販路開拓等生産性向上の取組内容(自社の強みを生かし、課題をクリアし、販路を開拓・拡大に繋げる計画)。具体的な取組内容のスケジュール表を掲載)、3. 業務効率化(生産性向上)の取組内容(記入は任意の為特になければ空欄でも可)、4. 補助事業の効

かも計画に含め、「プランを立てる」。 「補助事

も記載して

申
事業遂
主体的
強みを
経営状
経営方
計画の
積算の
対人接
の外部評価

申請書
行能力
な活動
活かす
況分析
計・目標
有効性
説明・適切
融機会減ら
口コミなど

著作成
補助
事業
事業
自社
経営
経営
補助
経営
創意
ITを
性
事業
対人
導入
の声
評価
・
お客様

行するため、実質的に活動する組織は、たとえ「ノウハウ等のサービスや自らの経験から、今後の社会に貢献していくべきである。具体的には、組織を通じて、何が成功するか失敗するか取組みを積算が正しく、減少の際に減らす資源の有りか（低くなる強みも）

・ (2) の必要な能
ることを基にした
社の強みを
プランは自社
プランは対象
実現可能
るために必
が見られる
確・明確で
する新たな
感染リスク
して明確に
他社と比較

審査
力を有して
取組である
適切に把捉
士の強みを最
大限に活用す
るとする市場
活性が高いも
要かつ有効
か
、事業実施
ビジネスや
型ビジネス
スを記入。
也

項目
「いること
うること
雇っていること
端末でいいこと
場の特性を
うのか
なものか
に必要な
サービス・タ
（枠のみ）
品・サービ

こと
るか
踏まえてい
ものか
主産プロセス
つ
て
い
る
商

「売り上げ」
千葉県農業振興会
1994年

商品・サー
ビスの強み

申請書作成のポイント（2）審査項目

事業遂行能力	補助事業を遂行するための必要な能力を有していること
主体的な活動	事業者が主体的に活動すること
強みを活かす	事業者の技術やノリ/リ等を基にした取組であること
経営状況分析	自社の製品・サービスや自社の強みを適切に把握していること
経営方針・目標	経営方針・目標と今後のプランは対象とする市場の特性を踏まえているか
計画的有效性	<p>補助事業計画は具体的で実現可能性が高いものか</p> <p>経営方針・目標を達成するために必要かつ有効なものか</p> <p>創意工夫の特徴があるか</p> <p>ITを有効に運用する取組が見られるか</p>
預算の透明・適切性	事業費の計上・積算が正確・明確で、事業実施に必要なものか
対人接触機会減少	<p>対人接触機会の減少に関する新たなビジネスサービス・生産プロセスの導入等を行っているか（低感染リスク型ビジネスのみ）</p>

申請書作成のポイント（3）審査項目 ものづくり補助

A	技術面	B	事業化面	C	政策面
① 取組内容の革新性	既存技術に対する革新性を示す 例：AIによるAI開拓の実現、資源循環型 社会へ新たな価値が生まれている こと等について述べて下さい。	② 市場ニーズの明確さ	事業実施体制	① 地域活性への波及効果	既存技術を用いることで、地域活性化に大 きな効果が生まれています。
③ 課題や目標の明確さ	既存技術に対する課題と SWOT 分析 QCD・人材育成等、等 ×技術革新の実現性	市場ニーズの有無	② リード・トップとなる競争優位性	② リード・トップとなる競争優位性	既存技術を用いることで、地域活性化に大 きな効果が生まれています。
④ 课题の解決方法の優位性	△既存技術に対する課題と SWOT 分析 QCD・人材育成等、等 ×技術革新の実現性	事業化までのスケジュール の妥当性	③ 事業化までのスケジュール の妥当性	③ 事業実施	既存技術を用いることで、地域活性化に大 きな効果が生まれています。
⑤ 技術的実力	△既存技術に対する課題と SWOT 分析 QCD・人材育成等、等 ×技術革新の実現性	採算論裏としての費用対効果	④ パイオニア性	④ パイオニア性	既存技術を用いることで、地域活性化に大 きな効果が生まれています。
⑥ 独自技術力	△既存技術に対する課題と SWOT 分析 QCD・人材育成等、等 ×技術革新の実現性	△前年度実績と今年度予測の比較 （年間売上高は△%以上増加、 △年間営業利益は△%以上増加、 △年間新規顧客数は△%以上増加、 △年間既存顧客数は△%以上増加、 △年間実績率は△%以上増加）	⑤ 潜在リスクとその対応策 （潜在リスクとその対応策を記述する箇所 は、該当する箇所のみ記入して下さい）	⑤ 潜在リスクとその対応策 （潜在リスクとその対応策を記述する箇所 は、該当する箇所のみ記入して下さい）	既存技術を用いることで、地域活性化に大 きな効果が生まれています。

の製品開発に必要な機械やシステム導入費の他、開発に必要な助言を求める専門家経費などが対象となり、設備投資を支援してくれることがあります。本補助金の申請書を作成する際に押さえておきたいポイントですが、採択審査は申請書類のみで判断し、審査員は豆知識で

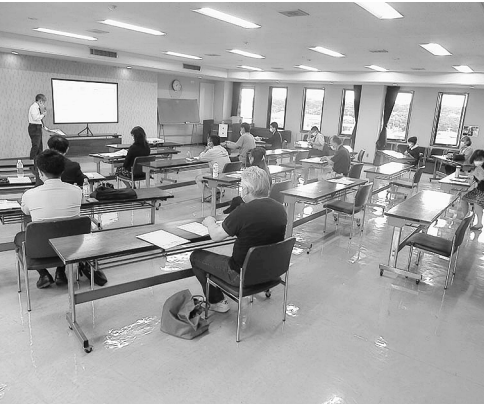
円までもられる大型の補助金です。基本的に設備投資を支援するもので、設備費のほか、建物の建設費、建物改修費、撤去費、システム購入費も補助対象となり、新しい事業の開始に必要となる研修費、広告宣伝費、販売促進費も補助対象です。申請にあたっては、新しい製品やサービスなどに関する事業計画書の作成・提出が求められ、事業計画書は補助金の採択にあたって最も重要な書類です。事業計画書に記載する内容は、補助事業の具体的な取組・将来的展望・本事業で取得する主な資産・収益計画で、これら的内容を15枚にまとめる必要があります。次に、それぞれの項目のポイントですが、補助対象事業としての適格性は売上高の減少などを補助対象事業要件を満たしているか。事業化点は対象とする市場規模がどの程度かを示し、その中でどのくらいのシェアか件数を指すのか、顧客を獲得するためにはどのような取り組みをしているかを具体的に記載することが求められています。市場規模を記載するにあたっては統計データなどを用いて客観的に示すことも重要。再構築点は事業再構築の類型ごとに必要となる要件が示され

ます。例えば、新分野展開では「製品等の新規性要件」・「市場の新規性要件」・「売上高10%要件」の3つの要件があります。事業計画の中で、それぞれの要件ごとに今回の申請が要件を満たしている理由を記載します。

また、自社の強みや市場ニーズを踏まえた取り組みであるかどうかも審査項目に入っていますので、強みを活かして機会と捉えられる事業であることを示します。「政策点」は、新型コロナウイルスが事業環境に与える影響を乗り越えてV字回復を達成するために有効な投資である旨を訴求し、また、雇用の創出や地域の事業者との取引増加などによつて、経済的波及効果があることを可能な限り関連会社や取引先、地域社会へPRする方法で、最後に、自社の強みを活かして新たな機会を捉え、投資に見合う顧客を獲得できることを軸として意識して、それらが伝わるような事業計画を作成して下さい」と説明があり、出席者は熱心に聞き入つていた。

終わりに、講師より「各事業に対するサポートの体制は、商工会議所をはじめ地元金融機関等の支援機関関係者が担つておられますので、是非様々な支援を受けながら、大きな一步を踏み出して下さい」と話され、午後3時30分に閉会した。

その後、個別相談会が行われ、4事業所関係者が自社の事業計画を説明しながら、具体的な申請書の書き方について指導を受けた。



▲熱心に聞き入る出席者

申請書作成のポイント(2) 記載内容

申請書作成のポイント(2) 記載内容	事業面構築補助金
補助事業の具体的な取組内容	本事業で取得する主な資産 ①本邦国内より得する主要な資産（単価50万円以上の建物、機械装置、システム等）の名称、分類、取扱予定期間等 ②本邦国内で得する収益金又は課税外リースとの取扱方法 ③本邦国内災害発生時に、別途、取扱予定期間を設ける
将来の展望（事業場に向けて想定している市場及び期待される結果）	収益計画 ①本事業の実施時期、スケジュール、資金調達計画等 ②収益計画（表）における「付加価値額」の算出について、算出根拠を記載 ③収益計画（表）で示された数値は、顧客事業終了後も、毎年の事業化状況等報告等において得ひ率の達成状況の確認が行われる
事業実施期間内に投げ出す建物の建替・改修等の予定、機械装置等の置換、取得時期や技術の変更予定、研究開発等の期間スケジュール	<small>出典：令和二年度第三次事業計画構築セミナー</small>

地域開発委員会正副委員長会議を開催

「ALPS処理水の海洋放出に伴う経済産業省との意見交換会」等を協議

当所地域開発委員会の今期第4回目となる正副委員長会議を10月27日(水)午後3時より当所2階特別会議室にて開催し、島田委員長及び野口副会頭以下7名が出席した。

本会議は、前回(本年9月開催)の正副委員長会議時に協議した銚子水産流通業組合連合会から当所宛ての要望事項に関して、直接国に対して意見を発表して頂く機会として開催することになった「経済産業省との意見交換会」に当所としての意見内容等を協議することを目的に開催した。

会議に先立ち、島田委員長より「先月開催した当委員会正副委員長会議以降、銚子市水産課・観光商工課と連携を取りながら、国に対する直接意見を述べることができる場の準備を進めてまいりまして、11月11日に決定致しました。本日は、当日意見発表する内容を中心に協議し、更にコロナ感染者も急激に減少して参りましたので、本期視察研修会の実施に関する検討等を行いますので、宜しくお願い致します」。野口副会頭より「当所として、新型コロナウイルス感染症の収束に向け、10月7日よりワクチン職域接種をスタートし、約130の会員事業所・626名の方々にワクチンを接種して頂きました。一日も早く、通常の経済活動に戻れるようにしたいと思います。そうした中、地域開発委員会の皆さんには銚子水産流通業組合連合会からの要望事項に対して担当して頂き、有難うございます。こういうところこそ、会員事業所からのニーズを的確に捉えて対応することで、更に信頼される商工会議所となるようにしたいと思いますので、宜しくお願ひ致します」とそれぞれ挨拶があつた。

会議では、最初に「(1)ALPS処理水の海洋放出に伴う経済産業省との意見交換会」として、11月11日(木)午後4時から銚子西中学校(旧銚子第5中学校)で開催することが決定したのに伴い、当日の内容「挨拶・経済産業省・説明(同省)・意見要望(当所や銚子水産流通業組合連合会をはじめ10団体)」を説明。その後、副委員長より「水産関係者以外にも影響は出る業種があるので、多くの方が参加できるようにして欲しい」との意見があり、当所役員議員に声掛けをすることになった。また、当所からの要望事項(個々の企業へのヒヤリングを行い、具体的で実効性のある風評対策・諸外国に対して輸出時の放射能検査の撤廃等)について説明し、11月定例正副会頭会議へ提出し、具体的な内容を岡田会頭より発表して頂く事になった。

次の「(2)当所議員による視察研修会実施可否の検討」として、本期は新型コロナウィルス感染の影響の長期化により、協議そのものをしてきませんでしたが、緊急事態宣言が解除され、更に新型コロナ感染者が急激に減少している状況が続き、政府も徐々にではあるが、行動制限の緩和を図つて行くことから、来年秋までの実施について協議した。結果、コロナの感染状況を見ながら、「来春以降の実施を検討してはどうか」という意見が大勢を占め、次回正副委員長会議に実施時期をはじめ具体的な視察先・コース・予算等を提案することになった。

次の「(3)その他」として、各事業(洋上風



▲熱心に協議する出席者

力・幹線道路整備・銚子ブランド等)の進捗状況や今後の予定の説明を行い、最後に、次回正副委員長会議を11月下旬に開催することを確認し、午後4時に閉会した。

銚子市中小企業人材確保等支援事業

「市内事業者紹介動画制作支援の第2回打合せ会」を開催 ～準備着手から一ヶ月を経過した進捗状況を確認～

当所工業部会及び会員企業活性化委員会の合同事業である「銚子市中小企業人材確保等支援事業」の一環として、動画制作支援の第2回打合せ会を10月20日(水)午後1時30分より当所2階特別会議室にて開催し、前回と同様に市・会議所・製作会社（2社）パームデザイン株・（合同）NextOneの総勢7名が出席した。

今回の打合せは、製作会社側が9月後半から全30事業所に対して、事前準備としてヒヤリング等を行っている中、各事業所から出された意見要望等の情報収集をはじめ製作会社側としての撮影の具体的な構成内容やスケジュール等及び前回打合せ会からの撮影準備の進捗状況の確認を目的に開催した。

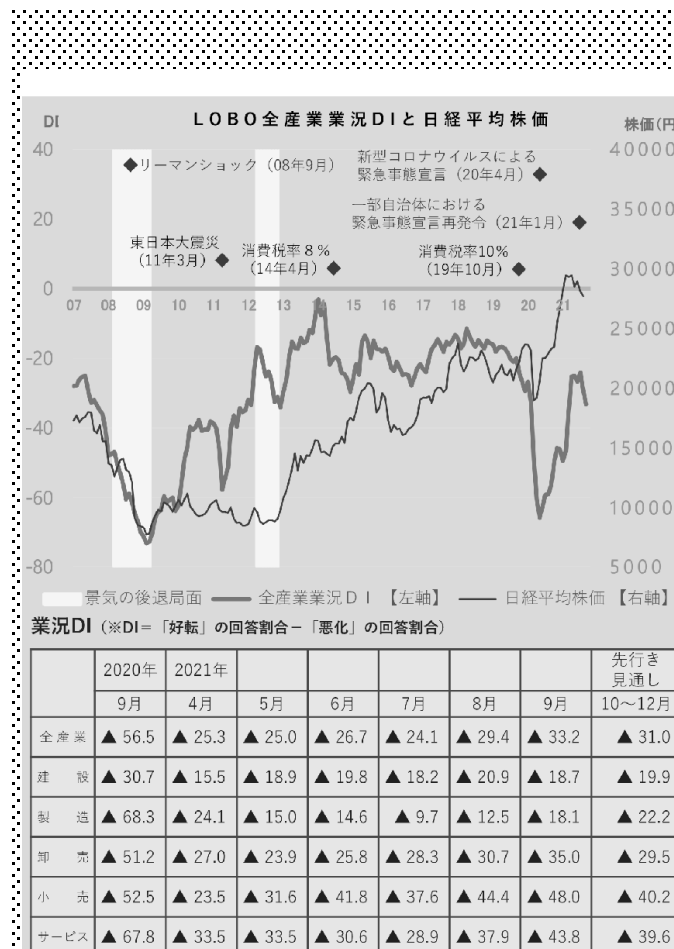
打合せ会では、製作会社であるパームデザイン株より「事前の企業概要を確認した上で、当社が担当する15事業所の社長とヒヤリングを行い、撮影希望日等の確認をして、早ければ11月8日から撮影をスタート出来るようロケハンと打ち合わせ中です」。続いて、（合同）NextOneより「当社もヒヤリングを兼ねて各事業所を訪問し、社長に対してインタビューする内容に対する回答や企業紹介の原稿作成を依頼しております。出来る限り早い時点から撮影が出来るよう準備しております」と、それぞれの進捗状況についての説明があつた。



▲熱心な意見交換をする出席者

その後、銚子市より「来年1月下旬に千葉県海匝地域振興事務所と海匝地区内の高校生との意見交換会が行われますが、その際に、その時点で完成している事業所分のデータとチラシを渡したいと考えていますが、大丈夫ですか」との問い合わせに対して、「1月の時点では全事業所分は完成しておりませんが、そのタイミングに合わせて、完成している分を提出致します」との回答を頂いた。また、製作会社側からは「当初の予定では来年2月末納品後に公表することになつておりますが、どうですか。また、事業所からの要望で完成した時点でのHPやFacebookにUPさせてほしいとの希望が出ていますが、どうですか。また、市HPの“仕事場サイト”が分かりづらいという意見もありました」という話しがあります。

銚子市より「各事業所としてのUPは大丈夫です。また、市としてもHPの“仕事場サイト”に出来た順にUPしたいと思います。また、市HPのトップページには情報がたくさん載っておりますが、“仕事場サイト”が一目で分かり易くできるよう考えます」と回答しました。更に同社より「動画全体は、現場で働いている人の意見を上手に引き出せるようにして製作致します。具体的には、社長さんのコメントを聞きながら、途中でそのコメントに当たるまるイメージ映像と文字を差し込み、次に従業員さんからコメントを頂きながら、同様にイメージ映像と文字を差し込む構成を考えております」との話があり、最後に当所より「コロナ禍の中で、時間のやりくりも大変ですが、宜しくお願ひ致します。また、撮影期間中でも事業所から意見要望がありましたら、いつでも対応させて頂きますので連絡して下さい」と締めくくり、次回打合せ会を11月24日(水)午後1時30分から当所にて開催することを決定し、午後2時に閉会しました。



卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

○調査期間 2021年9月

○調査対象 全国 337商工会議所の会員 2,644企業
(有効回答数 2,047企業 [回答率 77.4%])

○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を

※D I値(景況判断指数)について
D I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を意味する。

D I 値の計算式は次のとおり。
$$D\ I = (\text{増加・好転などの回答割合}) - (\text{減少・悪化などの回答割合})$$

特に好調 好 調 横ばい 不 振 極めて不振
 $(DI \geq 50)$ $(50 > DI \geq 20)$ $(20 > DI \geq 0)$ $(0 > DI \geq -20)$ $(\Delta 20 > DI)$



●全産業合計の業況 D-I は、▲33.2（前月比▲3.8 ポイント）
緊急事態宣言やまん延防止等重点措置の期間延長に伴う、営業制限、イベント中止等の影響が続く中、客足が遠のく飲食・宿泊などのサービス業や小売業が悪化した。また、製造業では、半導体不足や東南アジアでの感染拡大を背景とする部材調達難など生産活動への影響を指摘する声が聞かれた。公共工事に下支えされた建設業は底堅いものの、鉄鋼や木材などの原材料価格の上昇、天候不順による野菜価格の上昇が業況の押し下げ要因となるなど、中小企業の景況感は一段と厳しい状況にある。

●先行き見通し D-I は、▲31.0（今月比+2.2 ポイント）

ワクチン接種の進展に伴い、政府から日常生活回復の方針が示され、経済活動正常化への期待感が広がっている。

一方、当面の間は感染対策が求められ、受注・売上減少や客足回復の遅れが継続することから、経営への影響を不安視する声が多い。さらに、半導体不足や部材調達難を受けての生産調整、原材料価格上昇分の価格転嫁の遅れ、最低賃金引き上げに対応しての人工費の上昇などもあり、中小企業の先行きへの見通しは、厳しい見方が続く。

●全産業合計の業況D-Iは、▲33.2（前月比▲3.3ポイント）で、業況D-Iは、緊急事態宣言延長の影響が続き、悪化。先行きは、日常生活回復への期待感も、厳しさ続く

市内事業所関係者等を対象とした 「ワクチン職域接種」を開始

△当初より約1ヶ月以上遅れて接種△

当所による新型コロナウイルスワクチンの職域接種（県内の商工会議所として唯一の単独による職域接種事業）が10月7日（木）から始まり、週3回（月・水・木曜日）、当所会館1階大ホールにて午前11時より午後1時まで行い、初日は119名が接種した。

会場運営や接種体制は、銚子市立病院に協力して頂き、1回目を10月20日（水）までの6日間、2回目は約4週間空けた11月4日（木）から17日（水）までの6日間に1日60～150人のペースで行い、ワクチンは米モデルナ製を使用。接種予約は既に終了しており、約130事業所・約700人の申込があつた。

職域接種は、政府がワクチン接種に関する地域の負担を軽減し、接種の加速化を図つていたため、本年6月21日より開始することが可能になりましたので、当所も同月25日に申請を行いました。しかし、予想以上に全国の商工会議所や大学等から申請があつた為、国からの認可が大幅にずれ込み、当所への認可が出たのが8月16日でした。その後、会員事業所に対して募集活動を行いましたが、自治体の集団接種も進んできしたことや企業（ヤマサ醤油株）・団体（銚子市漁業協同組合）の職域接種が本格化してきたこともあり、結果は申込人数が当初の予想である2200人から半数以下に大きく下回った為、市民をはじめ大学・



▲受付にて必要書類をチェック



▲ワクチン接種

専門学校への受験生や企業への就職試験受験生にも声掛けを行つた。

当日、接種をした事業所関係者からは、「感染終息の見通しが立たない中、ようやく接種出来てひとまず安心しました。会場内の誘導もスムーズでした」。また、受験生からは「安心しました。これで、受験勉強に集中できます」と話された。

当所としては、新型コロナウイルス感染症の影響緩和は、我国経済の重要な課題となつており、政府が職域接種を「中小企業が商工会議所等を通じて共同で実施することを可能とする」と発表して以降、会員事業所より当所が窓口となつた職域接種の実施を求める声が多く寄せられた為、会員のニーズに応えることが当所の役割であるとの認識の下、自治体における接種を補強し、接種者数の底上げに資するべく、単独での職域接種の実施が困難な中小企業を対象に職域接種を銚子市立病院のご協力により実施することになりました。また、市の集団接種と両輪で接種のペースを上げていきたいと考えており、岡田会頭は「事業所からの強い期待に応えるため、市の計画やワクチン供給不足などを踏まえながら、ようやく開始出来た。希望する多くの方に接種して頂き、安心した経済活動で地域の活性化に繋げたい」と話した。



▲接種済証の発行



▲状態観察エリア

商工会議所のうごき（10月）

地域通貨「すきくるスター」流通数報告

（2021年10月31日現在）

株式会社WAON カードは、全国どこで使えるか、いろいろなところでWAONカードで支払われる地域通貨の流れが見て取れます。これまでで支払った金額を確認してみると、なんと3,400万円を超えていました。

WAONカードを活用した電子地域通貨は、社会貢献度大を見えさせてもらっています。

2021スター発行数	9,541スター
2021店舗使用スター数	89,593スター
2021寄付スター数	10,700スター
2021 たどりの地域スター数	573,089スター

http://choshientaku.com/

事務局／銚子市銚子町鶴巣6番地 電話番号(0479)261-3292
お問い合わせ／JR銚子駅前担当：イエスカーポジクト(NPO法人セコム)
TEL 0479 (25) 8870 FAX (26) 3292

就労門頭会議に地域通貨「すきくるスター」が貯まるところの貯め方についての説明会を開催しています。

1日	経営指導員研修（経営専門①） （オンライン）	20日	県商女性連正副会長brook長会議 （千葉）
6日	青年部理事会	21日	県青連2区総務委員会（香取）
7日	正副会頭会議	22日	銚子市観光協会第2回理事会
6日	職域接種1回目①	21日	銚子市沖洋上風力視察受入れ協議会設立総会
7日	経営指導員研修（特定課題研究②）（東京）	22日	事業承継出張相談会
6日	事業再構築補助金・持続化補助金・ものづくり補助金の制度説明と申請書作成のポイントについての説明会	22日	withコロナ時代の企業経営支援セミナー（web）
8日	経営指導員研修（経営専門②） （オンライン）	22日	全商女性連総会（オンライン）
11日	JR千葉駅での銚子ブランド推奨品販売会事前打合せ（千葉）	22日	日商検定担当者会議（オンライン）
11日	青年部会員交流委員会	22日	青年部総務委員会
11日	職域接種1回目③	22日	第223回珠算能力検定試験
12日	青年部研修委員会	24日	段位認定試験
12日	職域接種1回目④	24日	青年部OB会正副会長会議
13日	青年部研修委員会	24日	女性会理事会
14日	JR千葉駅での銚子ブランド推奨品販売会事前打合せ（千葉）	26日	県連スキルアップ研修（オンライン）
15日	千葉県洋上風力関連産業セミナー（オンライン）	26日	国道356号香取・東庄・銚子間バイパス道路に関する要望活動（千葉）
16日	千葉県洋上風力関連産業セミナー（オンライン）	27日	地域開発委員会正副委員長会議
17日	ちよーびーPRイベント	27日	青年部臨時総会
18日	職域接種1回目⑤	27日	中小企業診断士による経営相談会（12・20・28）
19日	県連会費・共済掛金等収納に関する調査研究会	27日	女性会理事会
20日	職域接種1回目⑥	27日	地域開発委員会正副委員長会議
20日	動画制作事業打合せ会②	27日	青年部臨時総会

◆千葉県最低賃金改正のお知らせ◆

令和3年10月1日から
時間額 **953円**

（従来の**925円**から **28円**引上げ）

※最低賃金の詳しい内容につきましては
千葉労働局労働基準部賃金室
(TEL 043-221-2328)または
最寄りの労働基準監督署にお問い合わせ
下さい。

潮位および日の出入時刻表(12月)

銚子漁港標準

日付	曜日	六輝	満潮				月	干潮				旧暦	日の出	日の入	
			時刻	潮位	時刻	潮位		時刻	潮位	時刻	潮位				
※月の欄の●は朔、○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	1	水木	赤口	1:42	117	13:20	138	●	7:10	73	20:12	43	10/27	6:28	16:23
	2	先勝	2:47	129	13:50	144	8:02	81	20:51	24	28	6:29	16:23		
	3	五金	友引	3:44	138	14:20	150	8:49	90	21:31	7	29	6:29	16:23	
	4	土	大安	4:38	143	14:53	156	9:33	98	22:13	-4	11/ 1	6:30	16:23	
	5	日	赤口	5:30	144	15:28	159	10:13	104	22:57	-9	2	6:31	16:23	
	6	月	先勝	6:23	141	16:04	160	10:51	108	23:41	-7	3	6:32	16:23	
	7	火	友引	7:15	136	16:44	157	11:30	110	-	-	4	6:33	16:23	
	8	水	先負	8:06	130	17:25	149	0:27	2	12:13	109	5	6:34	16:23	
	9	木	仏滅	8:56	125	18:11	138	1:13	14	13:05	106	6	6:34	16:23	
	10	金	大安	9:43	121	19:06	124	2:00	29	14:15	102	7	6:35	16:23	
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	11	土	赤口	10:28	121	20:25	110	○	2:49	44	15:52	95	8	6:36	16:24
	12	日	先勝	11:10	122	22:38	100		3:43	59	17:35	83	9	6:37	16:24
	13	月	友引	11:51	125	-	-		4:45	71	18:47	68	10	6:37	16:24
	14	火	先負	0:54	101	12:29	128		5:52	81	19:37	53	11	6:38	16:24
	15	水	仏滅	2:17	109	13:04	132		6:56	89	20:17	39	12	6:39	16:24
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	16	木	大安	3:13	117	13:37	135	○	7:52	94	20:52	27	13	6:40	16:25
	17	金	赤口	3:57	124	14:09	138		8:41	97	21:27	18	14	6:40	16:25
	18	土	先勝	4:36	129	14:40	141		9:22	99	22:00	11	15	6:41	16:26
	19	日	友引	5:11	132	15:11	143		9:58	100	22:33	7	16	6:41	16:26
	20	月	先負	5:45	132	15:42	143		10:31	100	23:06	6	17	6:42	16:26
	21	火	仏滅	6:19	131	16:14	143		11:02	99	23:40	8	18	6:42	16:27
	22	水	大安	6:53	129	16:46	140		11:34	99	-	-	19	6:43	16:27
	23	木	赤口	7:28	126	17:19	135		0:14	11	12:09	98	20	6:43	16:28
	24	金	先勝	8:05	124	17:56	129		0:48	17	12:51	97	21	6:44	16:28
	25	土	友引	8:43	123	18:40	120		1:25	25	13:43	95	22	6:44	16:29
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	26	日	先負	9:22	123	19:41	109	○	2:06	35	14:54	91	23	6:45	16:30
	27	月	仏滅	10:02	123	21:24	100		2:52	47	16:24	82	24	6:45	16:30
	28	火	大安	10:43	125	23:48	98		3:49	61	17:49	67	25	6:45	16:31
	29	水	赤口	11:25	128	-	-		4:56	75	18:53	48	26	6:46	16:32
	30	木	先勝	1:45	107	12:09	132		6:10	87	19:46	29	27	6:46	16:32
	31	金	友引	3:07	119	12:50	137		7:21	99	20:34	10	28	6:46	16:33

漁獲水揚高調査(9月)

銚子市漁業協同組合

漁業別	3年9月			3年累計			前年同月			前年同月累計		
	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額
いわし旋網	11	230	2,139	1,574	159,398	760,782	—	—	—	1,257	157,801	759,231
さば旋網	4	23	297	540	69,369	708,086	6	22	295	519	52,632	481,127
あじ旋網	17	150	3,799	66	1,030	16,564	19	179	4,067	232	3,216	50,280
かつお・まぐろ旋網	12	423	28,679	79	3,708	114,708	17	297	12,601	618	10,939	260,704
その他旋網漁業	50	352	5,874	863	6,947	108,077	—	—	—	—	—	—
機船底曳網	65	71	3,396	710	837	55,672	75	95	5,679	785	768	58,953
中型底曳網	—	—	—	43	28	2,342	—	—	—	92	56	5,692
小型底曳網	52	19	1,225	453	217	12,187	71	23	1,106	518	262	14,378
まぐろ・さめ延縄	19	171	18,021	320	2,975	177,488	23	169	17,980	339	2,758	218,589
大目流網	—	—	—	97	175	7,677	—	—	—	72	141	7,285
かつお一本釣	—	—	—	1	5	87	—	—	—	2	76	2,996
雑延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
さんま棒受網	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸送	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷蔵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の	462	106	7,541	7,716	1,405	119,039	523	106	8,139	7,036	1,313	107,470
合計	692	1,545	70,971	12,462	246,094	2,082,709	734	891	49,867	11,470	229,962	1,966,705

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。

希望時間	相談内容	取扱商品	資本金	設立年月日	希望連絡先	T E L (会社)	相談者名	所在地	代表者	フリガナ	事業所名
① 10時～ ② 13時～ ③ 14時30分～	【 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 <small>趣旨を簡単にご記入下さい</small>					携帯電話 FAX (会社)	(代表者との関係) ()	〒 （ 歳 ）			

「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

「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。

【 12月相談会 】

- 日 時 令和3年12月24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

千葉県よろず支援相談会(12／9)申込書

千葉県よろず支援拠点
サテライト相談所
 ~経営なんでも相談(無料)のご案内~

当所では、(公財)千葉県産業振興センターとの合同で市内の中小企業・小規模事業者の方々が抱える経営課題の解決や夢の実現についてサポートの迅速化及び相談利用時の利便性を向上させる為に、サテライト相談会を毎月第2木曜日に開催しております。

「千葉県よろず支援拠点」コーディネーターが経営改善・売上拡大など経営のあらゆる悩みの相談を無料でお受けし、適切な解決方法をご提案致しますので、お気軽になんでもご相談ください。 (※相談回数の制限なし)

千葉県よろず支援相談会(12月)

- 日 時 令和3年12月9日(木)
午前10時～午後4時
- 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 相談内容により専門家が対応
- その他の
相談は「事前予約」となっていますので、
当所へ直接お電話(25-3111)又は、右記
相談申込書をFAX(22-6229)して下さい。

※この他、パソコンを利用した「Web相談会」も実施しています。

※相談内容	[〇で囲んで下さい]
電話番号	()
事業所名	住 所
切り取り線	
※希望時間	[〇で囲んで下さい]
①午前10時	②午前11時
③午後1時	④午後2時
⑤午後3時	
銚子商工会議所(FAX=0479(22)6229)	

- ①売上拡大・国内外販路開拓
- ②事業計画・営業戦略策定
- ③デザイン・セルスプロモーション(ホームページ・看板・商品パッケージ等)
- ④創業・経営革新支援
- ⑤業務改善・経営再建
- ⑥法人設立・税務・労務
- ⑦特許出願支援・技術支援
- ⑧小売・サービス業向け支援(メニュー改善・社員研修・人材育成等)
- ⑨その他



病気やケガに一生涯備えたい方も、特にガンが心配な方も、必要な保障にあわせて保険をお選びいただけます。

あなたのため、大切な人のために。



●お引受けには所定の条件があります。本掲載商品をご検討の際には「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報・その他重要なお知らせ)」「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

AXA-A1-1903-0515/9F7

アクサ生命

アクサの医療保険シリーズ

**短期入院や通院、最新の医療事情に
対応した一生涯の医療保険**
医療治療保険(無解約払いもどし金型)

アクサの
一生保障の医療保険

スマート・ケア

アクサの
一生保障の医療保険

スマート・ケア with You

アクサの
治療保障のがん保険

マイセラピー

**+ 高額になりがちな先進医療に備えたい方は、
先進医療の特約をプラスできます。**

先進 医療 まるごと サポート

先進医療給付特約(12)
限定告知型先進医療給付特約
ガン先進医療給付特約(12)

給付対象となる医療行為や医療機関の範囲には制限があります。

アクサ生命は、商工会議所と協力し、会員事業所の各種ニーズ(弔慰金・見舞金制度、退職金制度、リスク対策や事業承継など)を共済制度／福祉制度でサポートしています。

アクサ生命保険株式会社

千葉支社 銚子営業所

〒288-0045千葉県銚子市三軒町19-4銚子商工会議所会館4F

TEL 0479-24-3256

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



TAIKI

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

ELX 株式会社ペルックス
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

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。

「人を助ける という人の大学」

CIS 千葉科学大学
CHIBA INSTITUTE OF SCIENCE



大学の旬の情報を届け中
www.facebook.com/cis.ac.jp

千葉県銚子市潮見町3番 TEL0479-30-4500



千葉科学大学
おうえん協議会

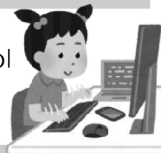
◇◆会員募集中◆◇

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！ 著らしに役立つ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 <http://www.tcs-school.com>



石上酒造株
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 麹の香が漂い、米だけで作った旨味が口いっぱいに広がります。

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。

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

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

トライ



「喜かった」を求めて

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

Canon
FUJIFILM
ITOIKI
鳩居堂

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

