

洋上風力発電の誘致促進

# 銚子商工会議所報

第536号

令和2年12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



▲潮流 (千葉読売写真クラブ 鈴木米男氏)

## 主な内容

銚子沖洋上風力発電に関する要望書提出	1
県下会頭・副会頭会議	1
銚子沖洋上風力発電事業	3
新型コロナウイルス対策	2
政府施策活用セミナー	4
ALPS処理水の取扱いに係る意見交換会	8
観光促進委員会正副委員長会議	12
銚子ブランド魅力発信協議会設立	10
千葉科学大学おうえん協議会	7
防災スピーカー・お米贈呈セレモニー	1
千葉科学大学おうえん協議会だより	13
青年部だより	13
女性会だより	13
早期景気観測調査	13
商工会議所のうごき	13
すきくるプロジェクトお知らせ	13
感染リスクが高まる「五つの場面」	13
潮位及び日の出入り時刻表	13
漁獲水揚高調査	13
銚子税務署よりお知らせ	13
事業継承支援出張相談会ご案内	13
千葉県よろづ支援相談会ご案内	13
24 23 22 21 20 19 18 18 17 16 15 14 13	13

12月

# いつも身边に 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  
<http://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



## ケーブルプラス 電話

電話番号も電話機も今まで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 + インターネット + 電話  
3,600円(税別) 3,980円(税別) 1,330円(税別)

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 0120 フリーダイヤル 0120-25-4004

Choshi Area Television

〒299-0042 千葉県銚子市末広町1-23

TEL 0479(25)1001代

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 × 2

2,700円

おトク!

1,330円/月

△

ケーブルプラス 電話

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

# 梶山経済産業大臣への要望活動

## △銚子市沖洋上風力発電事業に係る発電事業者に選定に関する要望書を提出する

当所と銚子市及び銚子市漁協との共同による銚子沖洋上風力発電事業に関する意見要望活動の一環として、岡田会頭・坂本組合長・越川市長をはじめ関係者総勢9名と地元選出の林幹雄衆議院議員(自民党幹事長代理)にもご同行いただき、11月12日(木)午後3時30分に経済産業省・梶山大臣を訪問した。

今回の訪問は、銚子市沖が促進区域として本年7月21日に国から指定を受け、公募参加予定事業者を対象とした公募前説明会が10月22日に終了したのに伴い、事業者公募に先駆けて梶山大臣を訪問し、『発電事業者の選定に対して地域貢献事業に取り組む発電事業者を選定して頂くよう』要望すること目的とした。

経済産業省を訪問した当市関係者は、最初に梶山大臣へ要望書を手渡した。続いて、越川市長より「銚子市は水揚げ量9年連続日本一の町であります、古くから商工業が発展してきた町でもあります。先ず、地域と上手く連携して漁業や商工業の発展に資する事業者を選定して頂きたいと思います」。坂本組合長より「銚子の漁業として『洋上風力



経済産業省は、最初に梶山大臣へ要望書を手渡した。続いて、越川市長より「銚子市は水揚げ量9年連続日本一の町であります、古くから商工業が発展してきた町でもあります。先ず、地域と上手く連携して漁業や商工業の発展に資する事業者を選定して頂きたいと思います」。坂本組合長より「銚子の漁業として『洋上風力



▲梶山経済産業大臣へ要望書を手渡す  
当市関係者と林代議士

経済産業省を訪問した当市関係者は、最初に梶山大臣へ要望書を手渡した。続いて、越川市長より「銚子市は水揚げ量9年連続日本一の町であります、古くから商工業が発展してきた町でもあります。先ず、地域と上手く連携して漁業や商工業の発展に資する事業者を選定して頂きたいと思います」。坂本組合長より「銚子の漁業として『洋上風力

## 「千葉県下商工会議所会頭・副会頭会議」に出席

森田知事へ「洋上風力発電に係る名洗港の基地港湾としての整備」を要望する

千葉県商工会議所連合会（会長：佐久間英利氏（千葉商工会議所会頭））主催による県下商工会議所会頭・副会頭会議が11月25日（水）午後2時30分よりホテルザ・マンハッタン幕張で開催され、千葉県から森田知事・田中商工労働部長等の来賓13名と県下21商工会議所の会頭・副会頭及び専務理事ら46名が出席し、当所より岡田会頭・高安専務理事が出席した。

当日は、当所・岡田会頭より「銚子「名洗港」の基地港湾としての整備」を要望し、県当局（港湾課）より回答を頂いた。

### 「銚子「名洗港」の基地港湾としての整備について」

三方を海に囲まれている千葉県は、海洋再生可能エネルギーの適地とされる海域が海岸線に近接して存在するなど、国内屈指のボテンシャルを有しております。

「海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律」に基づく国の「促進区域」の指定に関し、千葉県におかれては銚子沖を促進区域の候補地とするよう国に情報提供をして頂きました。

その結果、昨年7月に経済産業省と国土交通省から、銚子沖が洋上風力発電の開発を先行的に進める「有望な区域」として選定されましたことに大変感謝しております。そして、その後の法定協議会等の協議を踏まえ、本年7月21日、銚子沖が「促進区域」に指定されたことは、我々の大きな喜びとなるところであります。

今後、公募による事業者の選定が行われますが、洋上風力発電事業は、企業誘致や新規雇用の創出など、市内経済はもとより東総地域など県内経済の活性化に大きく貢献するものであり、市内の商工業者や観光事業者をはじめ市民の多くが事業の実施に期待しています。銚子商工会議所としても、市及び市漁協と共に、洋上風力発電施設建設後の運転管理

やメンテナンス事業等を担う新会社を本年9月16日に設立致しました。

洋上風力発電が地域にもたらす経済波及効果を長期間にわたって持続させ、地域の活性化に繋げていくためには、洋上風力発電施設の建設などの拠点となる港湾として、促進区域に近接する銚子「名洗港」の整備がぜひとも必要です。

つきましては、港湾施設の老朽化や堆砂の影響の著しい「名洗港」の整備について切にお願い致しまして、私からの要望とさせていただきます。



▲要望内容を発表する岡田会頭

### 【千葉県（国土整備部港湾課）の回答】

千葉県沿岸地域において洋上風力発電事業が進められ、その際に名洗港が活用されることで、雇用や関連産業の創出など、地域経済の活性化が期待されています。

この為、県では洋上風力発電事業への地元名洗港の活用に向け、今年度の予算を確保し、当港が抱える課題を解消する為、防波堤の調査・検討を行っております。また、当港の機能整備においては、発電事業者が決定した後に国や関係自治体と連携を図りつつ対応して参ります。

## 「第6回三菱商事パワー株関係者との意見交換会」を開催

### ～銚子市沖洋上風力発電事業の資金調達(地元出資)について意見交換～

三菱商事パワー株関係者との意見交換会を11月6日(金)午後1時から当所2階特別会議室にて開催し、当所より岡田会頭をはじめ副会頭・洋上風力特別委員会正副委員長等総勢8名が出席した。

今回、先月22日に開催した意見交換会時に当所から提案した“銚子市沖洋上風力発電事業の資金調達(市民からの出資方法)”に関して意見交換をすることを目的に開催し、当日は三菱商事パワー株以外に金融機関関係者が同席した。

意見交換に先立ち、三菱商事パワー株・林主任より「今回のプロジェクト、銚子・秋田2海域の計3海域で総額8~9千億円のコストになるのではないかと思われますが、プロジェクトファイナンスを活用して金融機関から資金の調達を予定しています。その中で、



▲当所関係者



▲三菱商事パワー株及び金融機関関係者

きたいと思います」と回答があつた。

銚子の案件については銚子の金融機関、千葉の金融機関からご協力頂きたいとの趣旨から午前中に地元金融機関を訪問し、協力依頼をして参りました。本日、市民の皆様からの出資方法等について色々なご意見を伺いたいので、宜しくお願ひ致します」と挨拶があつた。

続いての意見交換では、当所より「市民から出資してもらうには、どういう形が良いですか。出資できる人達を数多く集めることでその人達が本事業の応援団になると思います。具体的にはどういう形を考えていますか」と

の質問に対して、三菱商事パワー株より「東北地方には市民出資に関する実績があるところが多く、ファンドを募集すると地元の人だけ何倍も集まっています。銚子市沖の規模は、その何倍も大きいので、募集する枠も多くなると思いますので、しっかりと作り上げていきたいと思います。一口あたりの金額をどこまで少額にするかで募集できる人数も大きく変わってきますので、地域のニーズに合わせる内容にしたいと思います。これまで、日本国内で行われてきた風力発電や太陽光発電等に対する市民出資募集は概ね「匿名組合契約(商法で規定された契約の仕組みで、組合員となる各出資者が事業を行う営業者に出資し、営業者が事業から生ずる損益を分配する旨の契約)」の仕組みを用いて実施されてきていますが、我々もその形になると思います」。

また、金融機関関係者より「地域の方々で事業を動かせることは金融の観点から大事なことで、今回のコロナの影響で、海外からの部材を持ち込めない」とことや「技術者が外国人の為に日本に来れない」といったサプライチェーンのトラブルがあつても、この域内で解決できる運営体制を作ることは、金融機関からの立場として三菱商事はそれが出来る力を持っていると思いますので、しっかりと対応していきたいと思います」と回答があつた。

## 「東京電力リニューアブル株関係者との意見交換会」を開催

（C—COWS株）との共生内容及びサプライヤーイベントについて意見交換へ

東京電力リニューアブル株関係者との意見交換会を11月2日(月)及び11日(水)の2回、当所2階正副会頭室にて開催し、当所より岡田会頭をはじめ副会頭・洋上風力特別委員会正副委員長等総勢9名が出席した。

今回、先月20日に統じての開催で、漁協・市・当所の3者で設立したメンテナンス業務を主としたC—COWS株との共生内容・スケジュール及び市内事業所へ仕事を依頼する際の条件等を相談するサプライヤーイベント開催に向けての意見交換することを目的に開催し、当日は世界最大手の洋上風力発電会社であるオーステッドジャパン株関係者も同席した。

意見交換会では、東京電力リニューアブル株・井上常務取締役より「C—COWS株との共生内容・スケジュール」として、銚子洋上WF事業のプロジェクト工程を落とし込んだステップのロードマップ（①公募指針公表まで）共存共栄の原則及び方向性の確認現時点（②入札開始）入札図書へ共生の考え方を記載及びサプライヤーイベント開催に向けて調整（③）

事業者決定（④）継続的な共生に関する協定の締結及び調査・建設段階に向けて事務所拠点に関わる建設・企画立案の支援（2021年秋頃）（⑤）調査段階（海域・音波探査・環境等の各種調査及び地元企業活用に向けたサプライヤーイベントの開催（2021年秋以降）（⑥）建設段階（建設工事に伴う地元の供給部品・燃料供給等、地元のサプライヤー及びコーディネーターとしてのC—COWS株の活用（2024年頃）（⑦）運転保守段階（長期的なO&Mトレーニング計画の支援及び中長期的な協定内容に基づいた支援（2027年以降）（⑧）撤去段階）の具体的なサポート及び協力内容とスケジュールの説明があつた。

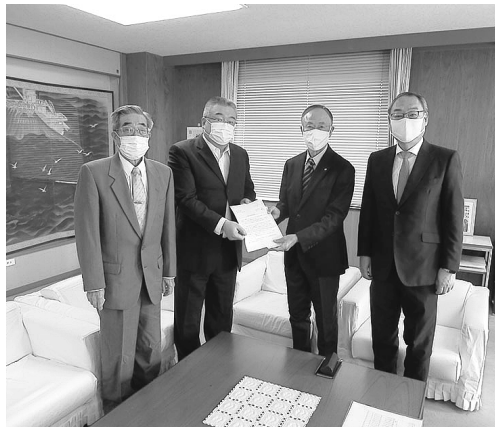


▲東京電力及びオーステッドジャパン関係者

次の「銚子洋上風力発電事業におけるサプライヤーイベント」では、「本プロジェクト概要を紹介し、積極的に地元サプライヤーの皆様との関りを持つこと」や「地元サプライヤーの皆様が興味ある業務内容について、事業者・風車メーカー等が期待する風力業務のマッチングや意見交換を行う」等の地元サプライヤーイベント（洋上風力の紹介）の目的をはじめ、経済産業省のガイドラインで許可されている商工会議所、その他の地元の利害関係者や建設及び操業中の洋上風力事業への支援が可能な地元のサプライヤー等のサプライヤーイベントへの参加対象者及び「洋上風力事業の各工程と各工程の主要な活動と関連して、契約が必要となる時期について詳細を紹介する」と「サプライヤーとしての機会創出に焦点を当て、地元ビジネスを順応・適合させていく方法を支援します」等のサプライヤーイベントの目標を説明し、その後、台湾や米国で開催したサプライヤーイベントの様子の報告があつた。

続いて、サプライヤーイベントの実施方法（全業種と一緒に開催せずに部門別に開催）や時期（早ければ入札期間中）について意見交換した。

当所関係者



▲銚子民宿組合から要望書を受け取る岡田会頭

最初に銚子民宿組合関係者より、岡田会頭へ要望書を手渡した。その後、信田県議会議員より「洋上風力発電事業がスタートすることにより、建設関係者や視察関係者が宿泊することもありますので、本日、地元密着の民宿組合の代表の方が見えまして是非そういう機会があれば、宿泊して頂きたい。特に市・漁協・会議所が共同で立ち上げたC-COW S㈱にもお願いしたい」ということで本日訪問致しましたので、宜しくお願ひ致します。」

柴組合長より「当組合関係者も新型コロナウ

イルス感染症の影響で疲弊しております。特に経営者が高齢化し、感染リスクもありますので、お客様からの予約をお受けすることが出来ないというところもあります。しかし、まとまって一つの会社が宿泊で来てくれれば、安心して予約をお受けすることも出来ると思いますので、ご配慮賜りますよう宜しくお願い致します」と、それぞれ意見を述べられた。

その後、岡田会頭より「銚子市沖洋上風力発電事業の現況ですが、今週中には国による発電事業者の公募がスタートすると思われます。現時点では、東京電力・デンマークに本社があるオーステッドと三菱商事・中部電力の2グループが公募にエントリーし、来年5月頃までに計画書を提出致します。その後、5ヶ月かけて国による審査が終わってから約3年かけて風車の建設工事が行われますので、運転開始は2027年頃になると思われます。只、建設が2024年頃から始まりますので、自治体や企業等の視察及び宿泊に関する需要は2024年から始まると思います。」と回答した。

今回の来訪目的は、銚子市沖洋上風力の発電事業者が来年秋頃に選定され、さらに名洗港がメンテナンス港として建設が始まることにより、多くの事業関係者が工事に従事され、宿泊の必要性が生じてくる為、事業開始に先駆けて岡田会頭を訪問し『洋上風力発電に伴う事業者に対し、当民宿組合所属の宿泊施設へ斡旋して頂けるよう』要望する為に来訪された。

銚子市内の10宿泊施設で構成している銚子民宿組合・柴組合長等関係者2名と信田県議会議員が11月17日(火)午前10時に来所され、岡田会頭へ要望書を提出した。



▲銚子市沖洋上風力発電事業の現況を説明する岡田会頭

## 「銚子市沖洋上風力発電事業に係る宿泊等斡旋依頼」

# C—COWS株第5回事務局会議を開催

## 今期の事業計画及びメンテナンス会社の公募条件等について協議

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新会社(C—COWS株)の第5回事務局会議が11月24日(水)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16名が出席した。

今回の会議は、第1回取締役会への提出議案である今期の事業計画やメンテナンス会社の公募に関する条件等を協議すること目的に開催した。

会議に先立ち、銚子市漁協・大塚常務理事より挨拶があり、続いて、出席人数・資料の確認が行われ、その後、同常務理事が議長となり、議事に入った。

「(1)今期以降の事業計画(案)」として、当社定款第2条(目的)に記載してある事業「①風力発電施設の保守及び管理に関する事業②風力発電施設の建設及び建設準備に関する事業③風力発電施設の周辺環境の調査及び視察等

◀銚子市漁協  
関係者

次の「(2)メンテナンス会社の公募に関する条件(案)」では、国の発電事業者公募期間中と重なる為、いろいろな制限はあります、外部のメンテナンス企業を公募する準備に着手することで、条件について協議した。結果、国の発電事業者公募する企業への関連が無いかを確認し、さらにエリアを限定せずに公募することで、「①技術提供評価②人材育成並びに人材派遣能力③経営状態評価④地域の風況を理解しているか⑤技術提案評価の5つの資料を提出できる事」とする条件で取締役会へ提案することになった。

最後の「(3)その他」では、①取締役会日程②12月前半で調整に入り、11月中には決定③挨拶状送付先④国会議員・衆議院議員⑤地元選出、参議院議員⑥県選挙区選出・県議会議員(当市及び近隣市選出)・市議会議員(当市)・千葉県・発電事業者・地元金融機関・漁協関係者等に対して取締役会終了後直ちに送付することになり、午前11時に閉会した。

当所及び▶  
銚子市関係者





▲講師の千本隆司氏

はじめて、政府の新型コロナウイルス対策として、経済産業省の支援策【資金繰り・ものづくり補助金・小規模事業者持続化補助金等】の紹介や申請方法等の説明を行い、「申請については商工会議所の経営指導員と共に計画策定を行えます。また、国の第三次補正予算の中小企業支援施策の情報を注視しながら、経営をすることが大切です。」と話された。

当所では、新型コロナウイルスにより経済活動の低迷、一部の業種を除いて売上減少事業者が増加する中、難局を乗り越える一助となることを目的に、11月19日(木)午後2時から講師にステップビズ合同会社代表・中小企業診断士の千本隆司氏を招き『経営力向上のための事業計画セミナー』を開催し、15名が参加した。



▲聴講する受講者

その後、『事業計画作成』として、『事業計画』とは経営の設計図であり、経営目標達成のシナリオを作ることです。事業計画を作ることで、経営者としての経営管理力が高まり、金融機関等利害関係者の理解を得られやすくなり、また、経営者・従業員のモチベーションの向上にも繋がります。事業計画では、まず、経営者の思い・ポリシー、顧客・従業員・社会と共有する考え方で、共感を呼ぶことができる経営理念を作成し、モノ・コトの短期・中長期的経営目標を立てることが大事です。また、自社の経営環境を書き出し、自社の強み・弱みを整理(SWOT分析)し戦略を立てることは基本であり、欠かせないものとなっています。そして、収支計画を考え、資金需要の見通しを検討し、組織・人事や販売・営業活動等の行動計画を立てることで、事業計画書が完成します。是非、自社の事業計画を作成し、活用して下さい。』と話された。

**【制度改正に伴う専門家派遣事業】新型コロナウイルス対策政府施策活用セミナー**

## 新型コロナウイルスを乗り切る！

# 「経営力向上のための事業計画」セミナー開催



## ▲ALPS処理水の取扱いについて説明する 資源エネルギー庁・谷川企画官

係者の意見を聴くことを目的に開催された。意見交換会に先立ち、千葉県農林水産部・立岡水産局長より「今回のALPS処理水の方針につきましては、『関係者のご理解と納得を得ること』。それと同時に『風評被害を再燃させないこと』が大事であると考えております。国に対して①関係者の意見を丁寧に聴いて、理解と納得が得られない中での拙速の方針決定はしないこと②トリチウムに関する正確な情報を広く配信し、具体的で実効性

子市をはじめ漁協・水産加工・水産流通・会議所・観光協会・旅館ホテル組合等の9団体及び議員関係者総勢約60名が出席した。

今回の意見交換会は、政府が東京電力第一原発の放射性物質を含んだ処理水を海洋放出する方向で最終調整を進めている中、海洋放出は風評被害への懸念が強く、全国漁業協同組合は『漁業者・国民の理解を得られない海外放出は絶対反対』と表明しており、地元関

経済産業省による「東京電力福島第一原発事故におけるALPS処理水の取扱いに係る意見交換会」が10月26日(月)午後5時より銚子市保健福祉センター2階会議室にて行われ、銚

方針決定はしないでほしい」と要望す

「東京電力福島第一原発ALPS処理水の取扱いに関する意見交換会」に出席

はしないでほしい」と要望のある風評対策をしつかり行う事を主張致しました。本日は、こうした流れの中で開催されることになり、国からこれまでの経緯や今までの考え方、そして、今後の対応について説明して頂きまして、その後、質疑応答や意見交換に移つていくと考えております。限られた時間ではございますが、本日の意見交換会の趣旨をご理解頂きまして、有意義な会になりますようお願い申し上げます」と挨拶があつた。

続いて、資源エネルギー庁福島復興グループ汚染水担当・谷川企画官より「ALPS処理水について(福島第一原子力発電所の廃炉対策)」として①処理水は何故処分する必要があるのか?②処理水とは何か?安全性は確認できているのか?③処分すれば風評被害は出てしまうのではないか?の3項目について次の通りの説明があつた。

（①処理水は何故処分する必要があるのか？）  
では、「福島第一原発では、燃料デブリを冷やした水など（汚染水）を処理して敷地内のタンクにためています。現在のタンク計画では2022年夏頃には満杯となる見込みです。一方、福島復興には福島第一原発の廃炉が不可欠です。廃炉に不可欠なデブリの取り出し、廃棄物の一時保管などのためには敷地内にこのままタンクを増やし続けることが出来ません。最終的な廃炉時には、タンクを無くすことが必要です。専門家会議が6年余り検討した結果、前例や実績があることから“海洋放出”と“水蒸気放出”的2つが現実的とされました。2つの方法の中でも、放出設備の取扱いやモニタリングが比較的容易であることから“海洋放出”的方がより確実に処分できるとされています。国際機関（国際原子力機関：IAEA）はこの専門家会議の検討結果を“科学的な分析に基づくもの”と評価しています」



▲国の説明を熱心に聞き入る出席者

「②処理水とは何か？安全性は確認できているのか？」では、「福島第一原発事故後に日々、建屋内で発生する放射性物質を多く含む水が“汚染水”で、これを浄化処理し、放射性物質をほぼ取り除いた水を“処理水”と言います。但し、トリチウムという放射性物質は、凈化処理によつて取り除く事ができず、処理水の中に残つています。タンクに貯まつてゐる処理水の約7割には、トリチウム以外にも規制基準以上の放射性物質が残つています。これは、事故発生からしばらくの間、ALPS処理は貯蔵されている水が敷地外に与える影響を急いで下げる為、処理量を優先して実施したためです。この為、2020年度から処理水を再浄化し、処分前にトリチウム以外の放射性物質を取り除いて規制基準以下にします。環境に放出する際には、更に大幅に薄めます」

「③処分すれば風評被害は出てしまうのではないか？」では、「福島産の食品は、検査により市場流通の安全性が確認されています。海外でもこの事実が評価され、引き続き、政府を挙げて働きかけており、輸入規制の緩和・撤廃が進んでいます。政府として方針を決定する際には、科学的な安全性の説明や販路の開拓などの風評対策を抜本的に強化します。結果福島第一原発事故後に54カ国・地域が輸入規制を設けましたが、その後、35カ国・地域が完全撤廃しました。引続き、政府を挙

げて働きかけており、その他の国・地域でも緩和が進んでいます。」と説明があつた。



▲国に対して要望する岡田会頭

続いて、当日出席した関係団体等代表者より「最近になつてようやく福島原発事故による風評被害の影響も払拭できたと思つた矢先に、今回の“処理水放出”という話が出てきた。風評被害は、数字では表すことが出来ない大きな悩みです。我々中小企業者は風評被害に対抗するだけの体力がありませんので、再度、ご検討をお願いします」、「今回の処理水放出で震災直後の落ち込んだ数字にならないよう安心安全の情報発信を国内外へ発信して頂きたい」、「政府の方針決定には地元業界関係者の納得と理解、それから実効性のある具体的な風評対策がない限り、方針を決定しないでほしい」等の発言があり、資源エネルギー庁より丁寧な回答があつた。

最後に、資源エネルギー庁・谷川企画官より「本日は大変お忙しい中、このような貴重なお時間をつくつて頂き、誠に有難うございました。本日ご意見を頂いた中で、まだまだ説明をしつかりしていかなければならぬことが沢山あることを感じました。本日のご意見を真摯に受け止めさせて頂き、今後の方針を決定していく必要があると感じておりますので、引き続きご協力を頂きたいと思います。本日は有難うございました」と話され、午後

6時30分に閉会した。

## 観光促進委員会 正副部会長会議を開催

当所観光促進委員会（長崎正男委員長）正副委員長会議を11月17日（火）午後1時30分より当所特別会議室にて開催し、野口副会頭、正副委員長と本事業の連携団体である（一社）銚子市観光協会より赤坂会長・高倉常務理事の総勢9名が出席した。

本会議は、新型コロナウイルス感染症の影響により新たな生活様式に沿った旅行スタイルの構築に向けた着地整備を行うため、観光庁の補助事業である「誘客多角化等のための魅力的な滞在コンテンツ造成における実証事業」の公募に当所としてエントリーし、先般11／10採択されたことに伴い、その事業概要及び今後のスケジュール等を説明する事目的に開催した。

会議に先立ち、長崎委員長より「洋上風力発電を柱としたこの実証事業で、観光客に銚子に来てもらう仕組みが出来ると共に、観光業の発展に繋げていきたい。」野口副会頭より「銚子市観光協会と連携し、この新たな滞在型観光を誘致する取組み是非成功させて頂きたい。」とそれぞれ挨拶が行われた。

会議では、『誘客多角化等のための魅力的な滞在コンテンツ造成（観光庁補助事業）』として、最初に、現在注目を集めている洋上風力を中心に、海と風と太陽と共生する銚子のまちを舞台にしたSDGs（持続可能な開発目標）観光の考え方を整理すると共に、これを活かすストーリーとコンテンツを作成し、新たな滞在型観光を誘致する事を目的に、約一千六百万円の事業予算で、銚子市をはじめ、銚子市観光協会・銚子ジオパーク推進協議会・千葉科学大学・近畿日本ツーリスト・地元金

次に具体的な取組概要として、「児童・生徒の修学旅行や家族旅行、自治体職員等の視察研修等をターゲットとしたSDGsの観光ツアーアイデア」をはじめ、「ツアーラインコンテンツの制作」、「市外へのアピール」と同時に、クリーンエネルギーのまちのブランド化とSDGsの観光を推進する市内の連携機関・パシフィックコンサルタンツ㈱等と連携していく事を説明。

事業スケジュールでは、本年12月に素材整理・各種シナリオ整理を行い、来年1月に映像作成・教材作成・ツアーチェンジ、2月にモニターツアーを実施してコンテンツを完成。

また、本事業終了後、翌年以降も持続的な実施を想定するとして、「連携団体である近畿日本ツーリストによる商品化の促進」、「令和3年度に決定する銚子洋上風力発電事業者との連携による啓発事業の取組拡大」等を説明し、出席者より「GOTOトラベルにより観光客も戻りつつある中、さらなる集客に繋がるよう、洋上風力発電事業を活かした取組を考えてほしい」、「ウイズコロナで国内外の観光客が安心して観光を楽しむことが出来るようなプランを作成して欲しい」等の意見が出された。

最後に、本事業は事業期間が4カ月という短い期間のため、各項目の具体的な作業に関して連携団体の中で役割分担を決めてから行う事を確認し、今月下旬に連携を予定している団体・企業等によるスタートアップ全体会議を開催した上で、事業に着手する事を確認し、終了した。



▲挨拶する長崎観光促進委員長（左）  
野口副会頭（右）



▲協議する出席者

## 「誘客多角化等（観光庁実証事業）

### 「ウィズコロナに伴う新たな滞在型観光を誘致する事を目指す キックオフミーティング」を開催

「誘客多角化等のための魅力的な滞在コンテンツ造成に向けた実証事業」のキックオフミーティングが、11月25日(水)午前10時30分より当所2階特別会議室にて行われ、当所をはじめ（社）銚子市観光協会・銚子市・銚子信用金庫・銚子商工信用組合・千葉科学大学・銚子ジオパーク推進協議会・株近畿日本ツーリスト・パシフィックコンサルタンツ㈱等の連携先企業・団体関係者総勢28名が出席した。本事業は、注目を集めている洋上風力を中心に、海と風と太陽と共生する銚子のまちを舞台にしたSDGの持続可能な開発目標観光の考え方を整理すると共に、これを活かすストーリーとコンテンツを作成し、新たな滞在型観光を誘致することを目的としている。

キックオフミーティングに先立ち、当所・野口副会頭と（社）銚子市観光協会・赤坂会長より挨拶が行われた。



▲挨拶する野口副会頭（右）  
観光協会・赤坂会長（左）

会議では、本事業のコンサルタントであるパシフィックコンサルタンツ㈱・小野崎部長より「事業計画書・事業計画概要版・業務実施スケジュール・事業予算」等について資料を基に説明があり、その後、「本事業はジオパークも含めて地域固有の資源を活かすこれまでの流れを継承しつつ、洋上風力というインパクトを契機として、既存の資源のみならず、暮らしや産業をSDGsの視点からストーリー性をもつた繋がりを再構築します。これにより、地域全体のクリーンエネルギー化への意識を市内においても高めていき、持続可能な産業、持続可能な暮らしを実現しながら、これを体験・観察に訪れる人を増やして

いくことを狙いとして掲げ、来訪者の評価が地域社会のSDGsへの意識を高めるスマイラルアップを進めていきます」と本事業への取組について話された。

統いて行われた意見交換では、当所関係者がから「ビデオや教材作成において、テーマに記載されている海・空・大地に捉われず、多くの産業・エネルギーを絡めて欲しい。はじめ、対象者を絞り込んだモニターツアーの開催が必要ですでの、ピンポイントで都内教職員をはじめとする教育関係者への情報提供をして欲しい。洋上風力発電事業者が来年秋に決定したら、ビデオ等をバージョンアップした形で作り変えることができるようなビデオとして作成して欲しい。」等の意見が出され、それらの意見を盛り込んだ内容でコンテンツ作成作業を進めることや、大人数による全体会議の開催は難しい為、作業担当毎のグループ会議を並行して開催できるようオンラインでの開催も含めて進めていくことを確認し、午前11時30分に閉会した。



▲協議する出席者



▲パシフィックコンサルタンツ㈱  
小野崎部長（右）

# 「銚子ブランド・魅力発信協議会」を設立

～新型コロナウイルス感染症の影響を受けた事業者を支援～

新型コロナウイルス感染症の影響を受けた事業所を支援することを目的に「銚子ブランド魅力発信協議会」を設立することになり、その設立会議を11月26日(木)午前11時より銚子市役所にて開催し、当所より高安専務理事と山崎指導係長が出席した。

本協議会は、当所が実施する銚子ブランド推奨品認定事業と銚子信用金庫が実施する銚子の魅力発信プロジェクトの連携を構築し、銚子の地域資源を活用した独自性や品質の高い商品の更なるブランド化を図ることで、銚子の産品の販路拡大に寄与することを目的としている。

会議では、最初に「事業計画(案)」として、事業主体(銚子市・銚子商工会議所・銚子信用金庫・銚子商工信用組合・(一社)銚子市観光協会)をはじめ実施期間〔～令和3年3月〕、事業内容〔①銚子産品の広報宣伝及びイメージアップ支援②市内事業者への販路拡大支援に関する事業の周知③銚子ブランド推奨品認定事業の支援④銚子の魅力発信プロジェクトの支援⑤感染予防に対応した商店等への支援



▲熱心に協議する出席者

⑥その他必要な事業、事業費(500万円)を了承。次の「規約(案)」では、全6条(名称・目的・事業・会員・役員・監事)を了承し、会長には当所・高安専務理事、副会長には銚子信用金庫・高木地域サポート部長がそれぞれ選任された。次の「收支予算(案)」では、市からの負担金(500万円)を収入とし、支出は広報費44万円・デジタルカタログ作成・印刷費55万円・感染対策を証するステッカー・商品パンフレット&チラシ・消耗品5万円・外注費(390万円)・パッケージ&販促ツール等改良支援・予備費(6万円)の各項目の詳細を説明し、了承した。

最後に、本事業で銚子ブランド推奨品認定事業と銚子の魅力発信プロジェクトの連携を構築することで、幅広い市内事業者への周知をはじめ商品のブランド化、広報宣伝及び商談会までを一連のパッケージ支援として実施し、成功事例をモデル化することで、令和3年度以降のさらなる支援の拡充を図ることを確認し、閉会した。



▲熱心に協議する出席者

## 千葉科学大学おうえん協議会

# 大型スピーカー設置支援金＆多古米を贈呈

## △防災対策及び留学生支援として△

当協議会は千葉科学大学からの要望によりマリーナキャンパス内の「防災用スピーカー設置」に関する支援金及びコロナ禍における留学生への食糧支援として新米600kgを贈呈するセレモニーを11月10日(火)午後2時に同大学マリーナキャンパス内のゲストハウスで開催した。

同セレモニーには、当協議会より岡田会長以下副会長等及び千葉科学大学より木曽学長以下危機管理学部長・留学生等、銚子市より越川市長(代理)の総勢14名が出席した。

セレモニーに先立ち、岡田会長より当協議会設立趣旨をはじめ設立以降の活動内容と今回の防災用スピーカー設置・留学生への食糧支援の目的及び多くの市民に対する当協議会への協力依頼の挨拶。続いて、越川市長(代理)・安藤企画財政課長より今回の贈呈に関するお札をはじめ本協議会の日頃の取り組みに対する経緯及び今後の支援の協力要請についての挨拶。引き続き、木曽学長より本協議会に対し当大学への日頃の支援と今回の贈呈に関するお礼の挨拶がそれぞれ行われた。



▲大型スピーカーの贈呈目録を掲げる  
岡田会長と木曽学長



▲設置されたスピーカー（4ヶ所・7基）  
留学生に贈られた多古米



▲目録贈呈後の記念撮影

その後、岡田会長より木曽学長に「防災用スピーカー7基設置に関する支援金」、留学生代表に「新米600kgの目録」を、それぞれ手渡し、留学生よりお礼の挨拶があつた。

## 千葉科学大学おつえん協議会だより

月日が経つのは早いもので、令和となつて初めての年越しを迎えてから、もう、1年が立とうとしております。皆様にとつてこの1年はどのような年でございましたでしょうか。

本年について振り返つてみると、やはり一番に思い浮かぶことは新型コロナウイルス感染症のことです。本国においては、今年1月に初めて国内で陽性者が確認されてから、瞬く間に感染者数が増加し、未だに多くの方の命や健康が脅かされており、心を痛めています。

本学においても取り入れましたが、オンラインによる講義や会議、面接などの普及等、この新型コロナウイルス感染症により社会も大きく変化しました。また、当初は見慣れなかつた様々な色や模様の入つたマスクも、今となつては特に何も感じなくなり慣れとは恐ろしいものだと改めて感じました。

これは毎年のように皆様にお伝えしておりますが、災害やこの度のような感染症によつて社会が混乱している中で、本学では薬学部や危機管理学部、看護学部のそれぞれの立場で「どのような力タチで社会に貢献できるか」ということを常に考えさせられます。テレビを見れば毎日のように耳にする「新しい日常」という前向きな言葉では済まされないほど生活が変化し、大きな不安を抱えられている方も多いことと思います。本学はそのような社会において社会を、人を支えられる人材を養成できるよう邁進して参ります。甚だつかましいとは思いますが、来年も変わらぬご支援をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康をお祈り申し上げますとともに、来年が皆様にとって、また世界にとってよりよく、実り多き年となりますよう、お祈り申し上げます。

千葉科学大学 学長 木曾 功

▼光のトンネル

▲巨大ソテツを  
ライトアップ

当青年部の重点事業として平成11年から実施している「銚子駅前イルミネーション事業」を今年も開催。本事業は今年で21回目を迎え、毎年銚子駅前を彩っている。

本事業は例年、市内の企業や市民からの協賛金により実施しているが、今年は新型コロナウイルス感染拡大により、市内の企業も大きく影響を受け、例年の様に協賛のお願いに回り、事業を運営していくことは困難であった。

そこで、今年度はテーマを“みんなで灯そう！銚子のイルミ！”と題して、クラウドファンディングを実施し、市内の企業や市民の方に向けて引き続き協力をお願いしつつ、市外の方へも発信し、協力を仰いだ。このクラウドファンディングにより目標金額より約140,000円増の1,291,000円の寄付が市内外より集まつた。

集まつた協賛金で、安全面の見直しを行つた他、電球も昨年よりもボリュームアップし、100,000球を装飾して駅前を彩る。また、クラウドファンディングの返礼としてメッセージボードやオーナメントを随所に飾り付け、銚子のイルミを盛り上げている。

また、点灯初日は例年であれば点灯式を実施しているが、今年度は新型コロナウイルス等の感染拡大防止の観点から中止した。それでも点灯時刻には点灯を待ちわびる市民の姿が見られ、カウントダウン後の点灯時は歓声が上がつた。

このイルミネーションは、1月31日（日）まで毎日点灯し、多くの市民に楽しんでもらえるようにしている。

# 青年部 だより

●目的  
『経営者の人格・教養および経営能力を高め、企業の近代化と会員相互の啓発・親睦を図り、銚子商工会議所の事業活動に寄与すること』

## 銚子駅前イルミネーションを今年も点灯 ～クラウドファンディングを活用し事業継続～

▼フォトスポットを  
紹介するちょーぴー▲クラウドファンディング  
返礼品のオーナメント



▲当所大会議室にて  
視聴する参加者

大のプレゼントではないか。」と話された。

しかし今年度は新型コロナウイルス感染症の影響に配慮し、全ブロック合同によるオンライン講演会を行う事になり、正副会長及び講師は「ホテルズプリングス幕張」より、各女性会はそれぞれの会議所等にて参加した。まず、千葉県商工会議所女性会連合会佐藤会長の挨拶のあと、県内21女性会より活動状況の報告があり、その後、講演会に入った。

講演会講師の参議院議員（比例代表）有村治子氏は、平成26年、初代女性活躍担当大臣、少子化対策担当大臣、行政改革担当大臣、国務大臣（国家公務員制度・規制改革・男女共同参画・消費者及び食品安全担当）を兼務し、現在は参議院4期目、政治倫理審査会会長を

り3名、合計19名が参加した。  
広域活動ブロック事業とは、県内21会議所を3ブロックに分け、各ブロック内の女性会が相互に協力しつつ事業計画を策定し展開している。

11月2日(月)、当所5階大会議室にて千葉県商工会議所女性会連合会広域活動ブロック事業が行われ、坂尾会長以下16名、会議所よ

## 女性会 だより

**千葉県商工会議所廿女性会連合会  
広域活動ブロック事業  
オンライン講演会講師に参議院議員 有村治子氏**

◀講師の  
有村治子氏

▼ホテルズプリングス  
幕張会場



務めている。また、TwitterやFacebookにより幅広い年齢層への情報発信を行っている。

講演では『コロナ禍において習慣を味方につける』というテーマで、「習慣とは、反復によって身に付く、決断せずとも咄嗟に出る行動であり、どんな物を習慣にするかで人生も変わる。誰にでも新たに身に着けたい習慣、もうやめたい悪習慣がひとつずつぐらうあるはずです。今、コロナ禍における新しい生活様式の中で、どうしたら良い習慣を身に付け、悪い習慣を追い出す事が出来るのか。習慣が根付くための4つの要素として、①心から楽しむ②自分に合った持続可能な物にする③三日続いたらまた三日と気楽に構える④習慣を持つている人の近くに自分の身を置く。アメリカの哲学者ウイリアム・ジエームズの言葉に「心が変われば行動が変わる。行動が変われば習慣が変わる。習慣が変われば人格が変わる。人格が変われば運命が変わる」という名言がある。習慣に基づいた行動の結果が、自分自身の人生に繋がる。私達は経験や生活习惯により、自ら制約をして問題解決の選択肢を狭めているかもしれない。既成概念の枠組みを取り扱う事が柔軟に対応する秘訣。良い習慣とは、親から子、はたまた地域への最



業況DI（※DI=「好転」の回答割合－「悪化」の回答割合）

	2019年	2020年						先行き見通し
	10月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11～1月
全産業	▲24.1	▲65.8	▲62.8	▲59.3	▲59.0	▲56.5	▲50.2	▲38.0
建設	▲7.9	▲37.7	▲35.0	▲34.8	▲34.9	▲30.7	▲25.8	▲28.1
製造	▲25.3	▲69.9	▲72.6	▲70.6	▲69.6	▲68.3	▲63.9	▲39.1
卸売	▲26.9	▲62.9	▲61.6	▲59.5	▲56.7	▲51.2	▲47.8	▲36.3
小売	▲38.6	▲70.0	▲60.4	▲53.4	▲53.2	▲52.5	▲45.3	▲43.9
サービス	▲20.4	▲77.6	▲73.4	▲68.4	▲70.2	▲67.8	▲57.2	▲39.3

詳細は、<https://cci-lobo.jcci.or.jp/>

## ○全国の業況（10月）

## CCI-Lobo

## 早期景気観測調査

○調査期間 2020年10月15日～21日  
 ○調査対象 全国335商工会議所の会員2,757企業  
 (有効回答数2,150企業 [回答率78.0%])  
 ○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（景況判断指標）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を意味する。

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

●業況DIは、持ち直しの動きもまだ模様。  
 先行きは慎重な見方も、回復への期待感続く。

◆2020年10月の動向

●全産業合計の業況DIは、▲50.2（前月比+6.3ポイント）。新型コロナウイルスの影響が長期化する中、巣ごもり需要の拡大に下支えされた飲食料品関連が堅調なほか、東京が追加されたGOTのトラベルやGOTのイートの政策効果により宿泊業、飲食業でも利用客の増加がみられた。また、オンライン会議の普及などによるデジタル投資の増加を受け、電子部品製造業やソフトウェア関連で受注が伸びているほか、中国向けを中心にして生産が回復しつつある自動車関連でも持ち直しの動きが続く。一方、衣料品や化粧品をはじめ、不要不急の商品を買い控えるなど、一部では消費者の生活防衛意識の高まりを指摘する声も聞かれており、コロナ禍からの回復に向かっており、自動車関連でも持ち直しの動きが続く。一方で、年末年始を含む旅行需動きはまだら模様の状況が続く。

●先行き見通しDIは、▲38.0（今月比+12.2ポイント）。コロ雇用維持や家賃負担軽減のための助成金など、政策効果が剥落した後の経営懸念が続く。一方で、年末年始を含む旅行需の回復やGOTの商店街などによる消費喚起への期待感もうかる。また、海外向け中止への期待感もうかる。また、半導体関連、自動車関連や都市部から地方への感染再拡大への懸念が続く。一方で、年末年始を含む旅行需の回復やGOTの商店街などによる消費喚起への期待感もうかる。また、半導体関連、工作機械の持ち直しに期待する声も聞かれた。

27 26 "	25 "	24 20 "	" "	19 "	" "	17 15 14	" "	10 9	7	6	2
日 日	日	日 日	" "	日	" "	日 日	" "	日	" "	日	日
県商女性連C プロック事業講演会（オ ンライン）	東京電力HD 株関係者来所	C—COWS 株事務局会議	鉄工神社例大祭	三菱商事パワー株関係者来所	日本遺産についての意見交換会	青年部理事会	関東ブロック商工会議所青年部連合会	第2回定期総会（オンライン）	正副会頭会議	県連新入職員研修（オンライン）	県商貿易関係証明業務担当者研修会
事業承継支援オンラインセミナー	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）	（オンライン）
県青連役員会（オンライン）	「誘客多角化等のための魅力的な実証 事業滞在コンテンツ造成」実証事業キッ クオフミーティング	県連会頭・副会頭会議（千葉）	事業承継出張相談会	銚子ブランド魅力発信協議会設立会議	銚子商工会議所青年部OB会員会	千葉科学大学おうえん協議会	『防災対策用スピーカー設置支援金・留学生へ のお米贈呈』セレモニー	ミラサボ専門家派遣	東京電力HD 株関係者来所	ミラサボ専門家派遣	青年部会員交流委員会
銚子市民宿組合より「宿泊等斡旋依頼要 望書」の提出	観光促進委員会正副委員長会議	新型コロナウイルス対策政府施策活用 セミナー「新型コロナウイルスを乗り切る！経営力向上のための事業計画」	県商女性連役員会（オンライン）	青年部OB会員会	第156回簿記検定試験	生活習慣病検診	業者の選定に関する要望書』を経済産 業省へ提出（東京）	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣
事業承継支援オンライン研修入门コース	C—COWS 株事務局会議	銚子市沖洋上風力発電に係る発電事 業者の選定に関する要望書』を経済産 業省へ提出（東京）	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣	ミラサボ専門家派遣

## 商工会議所のうごき（11月）

◆ 28日 銚子駅前イルミネーション点灯  
 (2・4・9・11・16・18・25・30)  
 ◆ 中小企業診断士による経営相談会  
 (10・18・25)  
 ◆ 社会保険労務士による相談会

令和2年11月3日

◆ 受賞おめでとうございます

瑞宝単光章  
 サービス業部会副部会長  
 (有)ウイングコーポレーション  
 代表取締役 辰野正樹氏

◆ 年末・年始休業のお知らせ◆

商工会議所の業務は、土曜・日曜  
 日をはさみ、年末年始の12月29日か  
 ら1月3日まで休業させていただき  
 ますので、宜しくお願い申し上げます。



◆ 初日の出  
 6時46分ごろ  
 感染予防対策の徹底  
 ご協力お願いします  
 ■ 密閉・密集・密接  
 ■ マスク着用  
 ■ 手洗い・手指消毒



# 感染リスクが高まる「5つの場面」

## 場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや客などの共用が感染のリスクを高める。



## 場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



## 場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



## 場面④ 狹い空間での共同生活

- 狹い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寝の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



## 場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることがある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



出典：首相官邸HPより

## 潮位および日の出入時刻表(1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	金	仏滅	6:30	130	16:28	143	●	11:13	96	23:59	1	11/18	6:46	16:34
	2	土	大安	7:07	127	17:06	141		11:49	94	—	—	19	6:47	16:35
	3	日	赤口	7:41	125	17:48	135		0:32	6	12:30	92	20	6:47	16:36
	4	月	先勝	8:16	124	18:36	126		1:10	15	13:18	88	21	6:47	16:36
	5	火	友引	8:49	122	19:37	114		1:49	27	14:19	82	22	6:47	16:37
	6	水	先負	9:23	122	21:04	102		2:31	43	15:36	74	23	6:47	16:38
	7	木	仏滅	9:59	123	23:19	96		3:18	60	17:05	62	24	6:47	16:39
	8	金	大安	10:40	126	—	—		4:14	77	18:25	45	25	6:47	16:40
	9	土	赤口	1:42	102	11:28	129		5:27	92	19:30	28	26	6:47	16:41
	10	日	先勝	3:10	113	12:23	133		6:50	102	20:25	13	27	6:47	16:42
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	11	月	友引	4:07	122	13:20	138	●	8:06	106	21:15	1	28	6:47	16:43
	12	火	先負	4:52	128	14:14	143		9:06	106	22:00	-6	29	6:47	16:44
	13	水	赤口	5:30	130	15:04	146		9:54	102	22:42	-9	12/1	6:46	16:45
	14	木	先勝	6:04	130	15:50	147		10:36	97	23:21	-6	2	6:46	16:45
	15	金	友引	6:35	128	16:33	145		11:15	91	23:57	0	3	6:46	16:46
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	16	土	先負	7:03	125	17:15	140	●	11:53	84	—	—	4	6:46	16:47
	17	日	仏滅	7:28	123	17:56	132		0:29	10	12:33	79	5	6:45	16:48
	18	月	大安	7:52	122	18:38	121		0:59	21	13:16	74	6	6:45	16:49
	19	火	赤口	8:17	121	19:25	109		1:26	34	14:06	71	7	6:45	16:50
	20	水	先勝	8:42	120	20:24	97		1:52	48	15:06	67	8	6:44	16:51
	21	木	友引	9:10	120	21:58	87		2:18	61	16:22	62	9	6:44	16:53
	22	金	先負	9:44	119	—	—		2:43	75	17:46	54	10	6:43	16:54
	23	土	仏滅	10:30	118	—	—		18:56	43	—	—	11	6:43	16:55
	24	日	大安	3:24	98	11:33	118		5:16	97	19:51	31	12	6:42	16:56
	25	月	赤口	3:52	108	12:39	121		7:20	101	20:36	20	13	6:42	16:57
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	26	火	先勝	4:19	115	13:36	125	○	8:32	100	21:17	9	14	6:41	16:58
	27	水	友引	4:46	120	14:24	131		9:19	97	21:55	1	15	6:40	16:59
	28	木	先負	5:14	123	15:09	136		9:57	93	22:32	-5	16	6:40	17:00
	29	金	仏滅	5:41	125	15:51	140		10:31	88	23:09	-7	17	6:39	17:01
	30	土	大安	6:09	125	16:34	141		11:06	81	23:44	-4	18	6:38	17:02
	31	日	赤口	6:35	125	17:17	139		11:43	74	—	—	19	6:38	17:03

# 漁獲水揚高調査(10月)

銚子市漁業協同組合

漁業別	2年10月			2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	隻	トン	万円	隻	トン	万円	隻	トン	万円	隻	トン	万円
いわし旋網	一	—	—	1,257	157,801	759,231	—	—	—	1,517	169,810	758,383
さば旋網	21	523	5,621	540	53,154	486,747	6	29	285	385	45,626	568,938
あじ旋網	33	229	5,358	265	3,444	55,638	6	39	817	161	1,676	29,464
かつお・まぐろ旋網	1	4	92	619	10,943	260,797	12	115	11,000	416	5,843	183,337
その他旋網	38	114	2,747	38	114	2,747	—	—	—	—	—	—
機船底曳網	78	92	4,565	863	860	63,518	53	82	3,921	858	1,145	88,297
中型底曳網	3	0	36	95	57	5,728	2	1	35	174	112	10,547
小型底曳網	72	23	1,347	590	285	15,725	78	28	1,698	564	287	19,147
まぐろ・さめ延縄	35	243	26,828	374	3,000	245,417	31	279	31,880	283	2,007	210,277
大目流網	—	—	—	72	141	7,285	—	—	—	48	149	7,060
かつお一本釣	1	3	41	3	78	3,037	—	—	—	7	191	6,902
雑延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
さんま棒受網	2	58	3,770	2	58	3,770	—	—	—	—	—	—
陸送	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	22
冷蔵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	805	180	12,963	7,841	1,493	120,433	442	116	8,241	9,209	1,763	162,902
合計	1,089	1,469	63,368	12,559	231,428	2,030,073	630	689	57,877	13,623	228,609	2,045,276

# 申告書の作成・送信は 自宅で 国税庁ホームページから！

～新型コロナウイルス感染防止の観点からもご自宅からの e-Tax をご利用ください～

## STEP 1 「国税庁ホームページ」へアクセス

確定申告 

所得税、消費税及び贈与税の申告書、収支内訳書や青色申告決算書を作成できます。

(所得税の申告書については、スマートフォンやタブレット端末でも作成できます。)

スマートフォンはこちら⇒



## STEP 2 申告書等を作成

画面の案内に従って金額などを入力するだけで申告書等が作成できます。

自動計算なので計算誤りがありません。

## STEP 3 e-Tax で送信して提出

### ① マイナンバーカードを使って送信

マイナンバーカード、ICカードリーダライタ又はマイナンバーカード対応のスマートフォンをご用意ください。

### ② IDとパスワードで送信

ID・パスワード方式は、事前の届出が必要です。

届出をする場合は、申告されるご本人が顔写真付きの本人確認書類をお持ちの上、事前に税務署にお越しください。

※印刷して郵送等で税務署に提出することもできます。

## マイナンバーカードの取得方法

スマートフォン・パソコン・郵便などで申請でき、無料で取得できます。詳しくは、マイナンバーカード総合サイトをご覧ください。

マイナンバーカード 取得方法 

【問合せ先】銚子税務署 TEL 0479 (22) 1571 (代表) ※お電話は、自動音声に従ってご用件の番号を選択いただくと、担当者がご用件にお答えします。

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。

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～	<b>【 親族内承継・親族外承継・譲渡・譲受・その他】</b> ※〇で囲んで下さい <small>趣旨を簡単にご記入下さい</small>					<b>携帯電話</b> <b>FAX</b> (会社)	<b>(代表者との関係)</b> <b>(</b> <b>)</b>	<b>〒</b> <b>一</b>			

「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2年12月25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

# 第72回千葉県よろず支援相談会(1／14)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)

## [ 第72回千葉県よろず支援相談会 ]

- 日 時 令和3年1月14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〕				
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	( )	( )	( )
※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)					

## 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](http://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](http://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

株式会社



**Canon**  
**NEC**

銚子市新生町2の7の14  
電話 0479(22)3515代  
電話 0479(23)2834代  
FAX 0479(24)9376代  
千葉市中央区旭町17の1KJビル  
電話 043(224)9050  
FAX 043(222)6179

### 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

**TEL (0479) 20-8071**

**FAX 20-8072** ☎ 288-0821  
銚子市小浜町2559-23

