

洋上風力発電の誘致促進

# 銚子商工会議所報

第558号

令和4年10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



▲犬岩

## 主な内容

日本商工会議所創立100周年記念式典	1
市内会員企業アンケート調査結果	2
地域力創発デザイン研究会との意見交換会	4
銚子市沖洋上風力発電事業	6
災害対策と事業継続力強化セミナー開催	10
銚子市商工会議所ゴルフコンペ	11
第222回会議所ゴルフコンペ	11
早期景気観測調査	12
女性会だより	13
千葉科学大学おうえん協議会だより	14
商工会議所のうごき	15
潮位及び日の出入り時刻表	16
漁獲水揚高調査	17
アクサ生命ご案内	18
事業継承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

10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

<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



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 3,600円(税別) インターネット 3,980円(税別) 電話 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  0120-25-4004  
Choshi Area Television 〒298-0042 千葉県銚子市末広町1-23 ☎0479(25)1001代 FreeDial

# みんなの笑顔に会いたくて ウレシイ心のしんきん

## ちょうしんきん

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

銚子市双葉町 5-5  
TEL 0479-25-2100 (代)

最適な環境づくりのお手伝い

業務用エアコン / 冷凍・冷蔵設備 / 厨房設備

## 株式会社 渡辺冷凍機



本社: 銚子市愛宕町3065 TEL: 0479-22-1806

成田: 成田市三里塚御料 1-1390 TEL: 0476-40-4615

B2判、菊半裁寸延機構付4色機他、データ出力・  
チラシ・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



# 「日本商工会議所創立100周年記念式典」へ

## 岡田会頭・野口副会頭等が出席

△全国515商工会議所、123万会員企業と共に未来に向かって歩みを進める

日本商工会議所(以下「日商」)の創立100周年記念式典が9月16日(金)午前11時より東京国際フォーラムにおいて開催され、天皇陛下をはじめ内閣総理大臣・衆議院議長・参議院議長・経済産業大臣等の来賓約60名と全国515商工会議所より約1100名を超える会頭・副会頭等が参列し、当所より岡田会頭・野口副会頭・高安専務理事の3名が出席した。

当日の式典は、山本副会頭の開会の言葉で幕を開け、次に三村会頭が「日本商工会議所並びに全国の商工会議所はこの100周年という記念すべき節目に対し、『地域とともに、未来を創る』という理念のもと、自己変革に果敢に挑戦する中小企業を一丸となって支援し、地域経渉・日本経済の発展に貢献して参ることをここに固くお誓い申し上げます」と式辞を述べた。

続いて、天皇陛下より「東日本大震災で被災された事業者への復興支援や新型コロナウイルス感染症の影響を受けている事業者への支援などにも取り組まれていると聞きます。こうした日本商工会議所並びに全国の商工会

議所関係者の長年に亘る尽力とたゆまぬ努力に深く敬意を表します」とお言葉を述べられました。引き続き、岸田総理大臣細田衆議院議長(代理)・海江田副議長・尾辻参議院議長・西村経済産業大臣(代読)・中谷副大臣等がそれぞれ来賓祝辞を行つた。

次の「特別表彰」では、日本商工会議所の創立に関わった62商工会議所に対し、各地商工会議所との両輪による商工会議所活動の礎を築いた功績として、代表して下関商工会議所・川上会頭に特別表彰。また、これまで中小企業の振興を通じ、地域経済の活性化に寄与された全国515商工会議所への感謝と更なる飛躍への期待として、代表して横須賀商工会議所・平松会頭に感謝状が三村会頭よりそれぞれ授与された。

次に、鳥井副会頭が「会員企業一社一社の声を結集した政策提言活動を積極果敢に展開する」等の5つの諸活動に邁進することの「商工会議所宣言」地域とともに、未来を創る「」を行ない、最後に、上野副会頭の閉会の言葉で幕を閉じた。

2022年9月16日  
日本商工会議所  
全国商工会議所

▲式典に出席した  
岡田会頭・野口副会頭



## 銚子商工会議所会員

## 統一アンケート実施

当所において、新型コロナウイルス感染症による影響や物価高騰等による銚子市内の景気動向の把握並びに、国・県等に対する要望活動への活用を目的に、当所では、7月1日（金）～7月29日（金）までの期間、当所会員企業を対象に本調査を実施し、事業所から回答を得た。概要是次のとおり。

### 【調査対象】当所会員企業

1,386事業所

【回答数】119（建設業＝12、製造業＝31、卸売業＝7、小売業＝24、サービス業＝45）

※サービス業には、建設業・製造業・卸売業・小売業以外の業種も含まれます。

### 【調査項目】

I. 景気動向  
「1. 売上高」①前年同月比については、全体の21.8%が減少と回答。②先行き見通しについても、全体の21.8%が減少と回答している。

「2. 採算」①前年同月比については、全体の33.6%が悪化と回答。②先行き見通しについても、全体の39.5%が悪化と回答している。

「3. 仕入単価」①前年同月比については、全体の75.6%が上昇と回答している。②先行き見通しについては、全体の74.8%が上昇と回答している。

「4. 従業員」①前年同月比、②先行き見通しと共に、不变との回答が多く、全体の69.7%（①前年同月比、68.9%（②先行き見通し）となっている。

「5. 業況」①前年同月比については、全体の29.4%が悪化、次いで57.1%が不变と回答している。②先行き見通しについても、同様の結果であり、全体の32.8%が悪化、次いで56.3%が不变と回答している。

「6. 資金繰り」では、①前年同月比、②先行き見通し共に、不变との回答が多く、全体の74.8%（①前年同月比、68.9%（②先行き見通し）となり、次いで、悪化が全体の18.5%（①前年同月比）、21.0%（②先行き見通し）となつてている。

### II. 新型コロナウイルス感染症や物価高騰の影響について

「自社への影響の有無」では、全体の58.8%がマイナスの影響ありと回答。また、「マイナスの影響あり」と回答された方の、4～6月の売上の影響（前年同月比）については、①10%未満減＝38.6%、②10～20%減＝37.1%、③20～30%減＝43%と回答された。

最後に、「国・県・市へ要望したいこと（自由記入）」については、『物価高騰に対する支援』や『電気料金上昇に対する支援』、『コロナ感染症や物価高騰等で売上減少など影響が大きい事業者への支援金などを要望』等の意見が多く寄せられた。

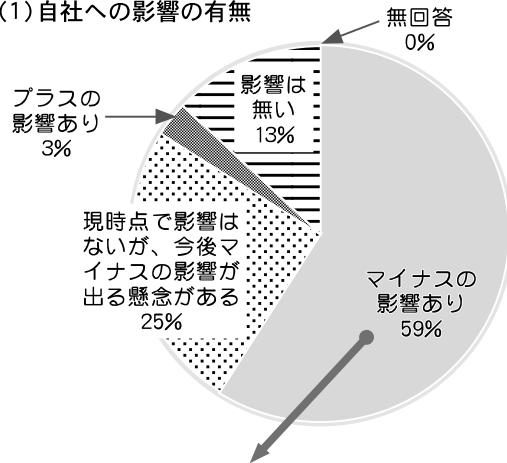
ご協力有難うございました。

自社への影響の有無						
	全業種	建設業	製造業	卸売業	小売業	サービス業
マイナスの影響あり	58.8%	50.0%	71.0%	71.4%	70.8%	44.4%
現時点で影響はないが、今後マイナスの影響が出る懸念がある	25.2%	41.7%	12.9%	14.3%	20.8%	33.3%
プラスの影響あり	2.5%	0.0%	3.2%	14.3%	0.0%	2.2%
影響はない	13.4%	8.3%	12.9%	0.0%	8.3%	20.0%
無回答	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

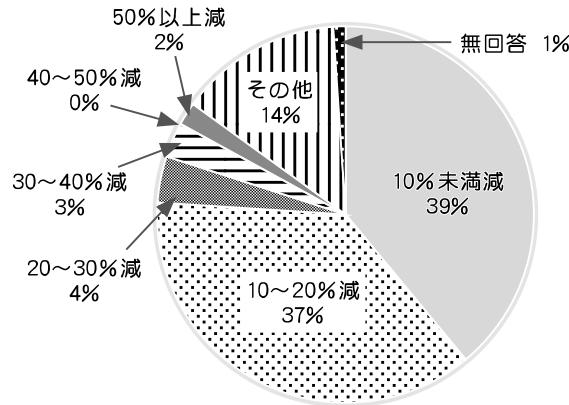
## 「新型コロナウイルス感染症や物価高騰の影響について」

調査結果（全体）

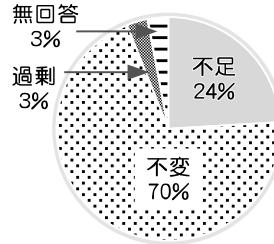
## (1)自社への影響の有無



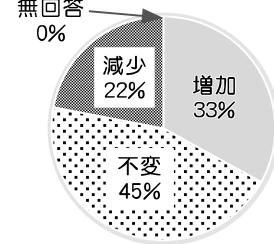
## (2)「設問(1)」で「①マイナスの影響あり」と回答した売上減少規模について



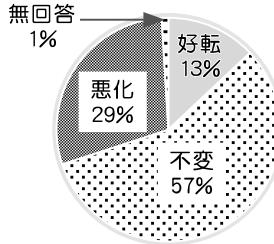
## 従業員



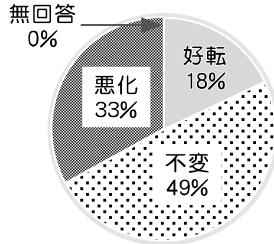
## 売上高



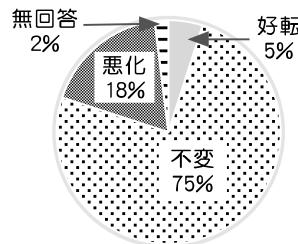
## 業況



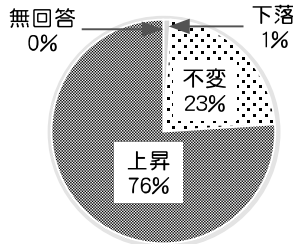
## 採算



## 資金繰り



## 仕入単価



## 「地域力創発」デザイン研究会との意見交換会を開催

「地域の抱える社会課題を解決する処方箋づくりについてヒヤリング」

地域力創発デザイン研究会(以下『本研究会』)と銚子市関係者との意見交換会が9月22日(木)午前9時30分より当所、午後2時30分より銚子市にてそれぞれ開催された。

当日は、本研究会より東京大学と民間企業4社(株)関電工・東芝エネルギーシステムズ(株)・アストモスエネルギー(株)・株)建設設計総合研究所)及び経済産業省関東経済産業局・環境省関東環境事務所の合計20名、当市関係者(銚子市・銚子商工会議所・千葉科学大学・銚子市漁業協同組合・ちばみどり農業(協)・ヤマサ醤油(株)・ヒゲタ醤油(株)・銚子信用金庫・銚子商工信用組合・高橋水産(株)・株)大一奈村魚問屋・一松水産(株)・銚子電気鉄道(株)27名が出席した。

今回の意見交換会は、本研究会より当所に對して開催の依頼があり、当所より関係者にお声がけを行い、内容としては、陸上・海上・風力等の再生可能エネルギーの高いボテンシャルを有する銚子市において地域の抱える社会課題を解決する処方箋づくりについて広範にヒヤリングすることを目的に開催され、当日は、銚子市関係者が4グループ(第1グループ=醤油醸造業・金融機関、第2グループ=大漁協・農協・水産加工業者、第3グループ=大

東京大学・加藤教授▶

地域力創発デザイン  
▼ 研究会メンバー



学・鉄道・商工会議所、第4グループ(行政)に分かれ、1時間毎にヒヤリングが行われた。

各グループとのヒヤリングに先立ち、東京大学・加藤教授より『本日は、ご出席された

皆様方より色々教えて頂きたいということでお銚子に参りました。宜しくお願ひ致します。

本研究会は、本年4月より活動しております。

「地域力創発デザイン」が何かと申しますと、同デザインが目指すことは3つあり、先ず、地域の持続性(サステナビリティ)。次に、大災害の時代への対応の「地域の防災・減災(レジリエンス)」。最後に、地域環境の時代への対応の「地域の環境貢献(カーボンニュートラル)」です。これは銚子

を対象として、総合的に解いていくことを考えております。同デザインで何をするかと言いますと、「地域づくりの新しいモデルの創り出しをしていきたい」。今、人口が約5万人の銚子市は、毎年千人以上の人口が減少しており、一見、暗い世の中に見えますが、これに逆向きのベクトルをつくっていきたいと思います。その為に、街づくりとして行政と地元企業・地域住民、これに加えて新たなプレイヤーとして、地域密着のエネルギー企業(含む電気・熱源)を一枚加えることで新たな地域づくりの展開が出来るのではないかと考えます。「地域力創発」の「創発」という言葉には強い意味を込めておりまして、「異なる資質を持つた様々な地域のグループが一緒になって考えていくことで1+1が2ではなく、2より大きい状態にしていく」。それが「創発」の意味と考えております。「地域密着」「つなぐ」・「地域の自立」の3つを重要なキーワードとして、この新しい地域づくりを創り出していければ良いと思います。本日の意見交換会を通して、未来が開けるような街づくりのモデルを創りたいと思いますので、宜しくお願い致します」と挨拶があつた。

続いて、時間帯ごとに出席された銚子市関係者より主に以下の現状の課題等について意見が出され、それに対しても本研究

会メンバーより質問が出された。

#### 〔第1グループⅡ醤油醸造業・金融機関〕

\*原材料価格は輸入コスト増により高騰。海外での販売は海外生産拠点で対応

\*業界全体が厳しく、小規模事業者の廃業が多い。新規参入が厳しい

\*物流コストの高騰により、経費削減の為、高速道路を使用しないケースあり

\*付加価値のある高価格帯の商品製造にも影響が出てきている

\*近隣市との格差是正のための洋上風力発電事業や産業力強化するための対応

\*BCPに対する今後の対応 etc

#### 〔第2グループⅡ漁協・農協・水産加工業者〕

\*広域幹線道路網の早期整備による流通改善

\*商品価格に占める電気料金の割合が高く、また、包装資材や燃料価格も高騰し、その全てを価格に転嫁できていない

\*国・県の補助金以外に電気料金の中の再エネ賦課金を廃止にしてほしい

\*外国人への依存が高いが、新型コロナの影響で外国人労働者入国が少なく人手不足

\*経営者の高齢化に伴い、後継者不在の不安が現実味を帯びてきている

\*耕作地を利用しての再エネ(太陽光)も始まっているが、普及には時間を要す etc

#### 〔第3グループⅡ大学・鉄道・商工会議所〕

\*大容量の高速通信が利用できない為、早急なインフラの整備が必要

\*地域活性化に向けた活動以外に地元企業との共同研究や学生による関係団体との連携

\*洋上風力事業に対応するメンテナンス要員育成及び大学の知見を活かした活動

\*新型コロナの影響による観光客減に伴う鉄道利用者減に対する対策としてのマスクミニを活用してのPRをはじめ鉄道事業以外の事業(映画・商品開発等)の実施

\*風力補助対象(7500kW)の上限撤廃

\*海上風力発電の取り組み状況と課題

\*人口減や少子高齢化に伴う事業所数の減少による事業承継対策 etc

#### 〔第4グループⅡ市〕

\*企業誘致に伴う補助金等の財政措置

\*地域新電力の自主電源を増やすための対応や本協議会との連携の依頼

\*ゼロカーボンに向けた銚子市の活動内容

\*近隣市との連携による人口流出対応(各市町の個別数字ではなく、エリア全体の人口を維持) etc

#### ◀第1グループⅡ醤油醸造業・金融機関

農協・漁協・水産加工業

農協・漁協・水産加工業

#### ◀第2グループⅡ農協・漁協・水産加工業

農協・漁協・水産加工業

#### ◀第3グループⅡ大学・鉄道・商工会議所



#### ◀第3グループⅡ大学・鉄道・当所

#### ◀第4グループⅡ市



最後に、加藤教授より『私自身も地域の実態、特に、漁業や農業は身近では無かつたので、本日皆さんから出たご意見で第一段階まで理解を深めることができました。今後、本研究会で色々な議論を深めていますが、モデルを考えたり出していくというスタンスでお付き合いを頂きたいと思いますので、引き続き、宜しくお願ひ致します』とお礼の挨拶があり、午後4時に終了した。



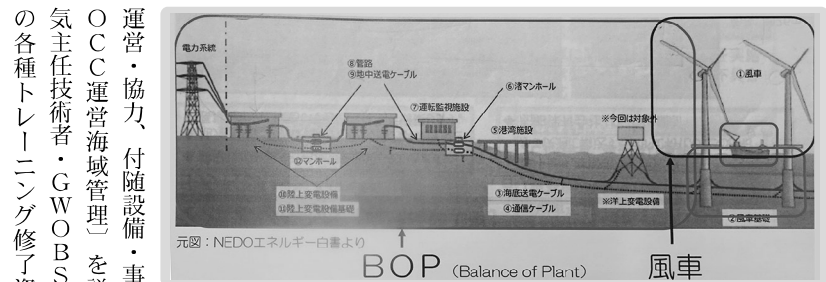
▲説明するC-COWS株事務局・榎氏



▲熱心に聞き入る明治大学学生

昨年10月に銚子協同事業オフショアウインドサービス株(以下「C-COWS株」)が市内観光関連事業者と連携して設立した銚子市沖洋上風力視察受け入れ協議会の6番目の視察受入れ団体として、明治大学・松橋教授と学生13名が8月22日(月)午前10時に視察来訪され、C-COWS株を構成している市・漁協・会議所及び事務局の総勢10名が対応した。今回の明治大学・松橋ゼミでは、毎年テーマに沿った取り組みを実践している地域や自治体を視察訪問しており、今年度「再生可能エネルギー」や省エネを中心とするエネルギーの地産地消」を研究テーマに取り組み、視察訪問先として風力発電を積極的に行つており、官民協働によるゼロカーボンシティの実現に取り組んでいる当市が選ばれた。

視察当日は、最初に「C-COWS株」が担うことを計画している洋上風車メンテナンス」として、同社事務局・榎氏より洋上風力発電施設の建設後の運転管理やメンテナンスなどの事業概要について、NEDOエネルギー白書からの元図を使って、①メンテナンス範囲〔風車・風車基礎・海底送電ケーブル・通信



▲メンテナンス範囲のイメージ

ホール」のイメージ」及び「他の作業〔C.T.V.船等による要員の送迎及び業務の監視・支援送迎船母港及び乗り移りトレーニングの運営・協力・付随設備・事務所・倉庫の運営・OCC運営海域管理」を説明し、続いて、電気主任技術者・GWO BST・発電機メーカーの各種トレーニング修了資格・ロープ高所作

## 銚子市沖洋上風力発電事業

**明治大学(松橋ゼミ)学生が視察來訪**  
洋上風力発電施設の建設後のメンテナンス事業概要や人材育成について意見交換

業特別教育・フルハーネス型墜落防止用器具特別教育・ドローン操縦能力・機械工学及び電気工学の知識・点検及び補修計画立案能力等の”②メンテナンスに必要な能力や資格”や”③その能力や資格をどうやって習得するか”ということで、高校・大学での座学をはじめメンテナンス会社やメーカーにおけるOJT・研修等の実務、GWO国際標準トレーニングや海外でのトレーニング等で習得することで管理の時間や場合によっては語学力を有することを説明。また、地元の風車は地元で守る体制の構築をはじめ人材の地元採用や育成・売上の早期拡大・収益の早期実現・メンテナンス関連事業の地元誘導・漁業共生センター及び名洗港整備活動への支援等の”④C-COWS株の役割”についてプロジェクトを使って説明した。

続いて行われた「質疑応答」では、「メンテナンス人材の教育方法」・”C-COWSに



▲長崎大学関係者



▶C-COWS株  
関係者

## 長崎大学水産学部関係者が視察来訪

漁業協調策やC-COWS(株)活動内容について意見交換

同日午後3時に長崎大学水産学部・清田教授をはじめ学生・スタッフの4名が来訪し、対応した。

長崎大学では、今年度の研究テーマとして、「洋上風力発電と漁業のより良い関わり方や共存方法」を掲げて調査研究を進めており、今回洋上風力発電を推進している当市をはじめ長崎県五島市や秋田県秋田市・山形県遊佐町等を視察することになっている。

視察当日は、同大学より事前に依頼のあった項目について、C-COWS株を構成している市・漁協・会議所関係者より洋上風力発電の背景と経緯をはじめ地域振興のデザイン・洋上風力発電の役割・C-COWS株の活動内容等についてそれぞれ説明を行つた。

続いて行われた「質疑応答」では、「促進区域がこういう形に決定した理由は」・”風車への市民の反応”・”洋上風力に対する千葉県のスタンスは”・”具体的な漁業協調策は”等について意見交換を行い、最後に学生代表からお礼の挨拶があり、午後4時20分に閉会した。



▲熱心な意見交換を行う学生とC-COWS株関係者

おける商工会議所の役割”・”地域共生の具体的進捗”・”視察協議会の活動内容”等について意見交換を行い、最後に学生代表からお礼の挨拶があり、午前11時過ぎに閉会した。

## 「銚子市沖洋上風力観察受け入れ協議会第5回役員会」を開催

規約の見直しやHP整備状況・事務費覚書締結等を協議する

銚子市沖洋上風力発電施設への観察を希望する企業・団体からの受け入れ体制を地元觀光関連事業者等と一体となつて取り組み、発電施設への観察と合わせて市内觀光名所や觀光・宿泊施設等への誘客等を行う当協議会の第5回役員会が9月28日(水)午後2時より当所2階特別会議室にて行われ、岡田会長以下役員(含む代理)・事務局総勢11名が出席した。



▲挨拶する岡田会長（当所会頭）



▲熱心に協議する役員各位①

役員会に先立ち、岡田会長より「銚子市沖洋上風力発電事業ですが、現在は海底調査に着手しており、2025年の建設工事着工に向けて準備を進めると共に、地域共生策を進めるにあたり、11月には三菱商株が銚子支店を開設することになりました。また、発電事業者との交渉窓口でもあります漁協・市・会議所と共同で設立致しましたC-COWS株」としては、発電事業者との交渉を続けており、より多くのメンテナンス分野において主体的にかかわっていけるよう発電事業者との打合せを重ねると共に情報収集に努めております。そうした中、当協議会として実際の視察受け入れを開始致しました。本日の役員会では、実際に受け入れて分かつた具体的な展開状況についてご報告し、また、必要な部

分についてご審議を頂き、今後の当協議会の運営に生かしていきたいと思いますので、忌憚ないご意見を出して頂くことをお願い申し上げます」と挨拶があり、続いて、資料等を確認後、同会長が議長となり、議事に入った。会議では、「議案(1)規約(組織)の見直し」として、視察受入れに際しての移動手段として使用致します貸切バスですが、市外事業者(商工会議所会員)の扱いがはつきり明記されていなかつた為、「銚子商工会議所」を「銚子商工会議所及び会員」に改定させて頂くことになり、現時点では現規約に沿つた運用で行いますが、来年春に開催する総会において規約改定を提案することになった。

次の「議案(2)C-COWS株のHP整備」では、本年5月に開設したHPの視察受入れページ内に今まで記載のなかつた視察来訪時のオプションとして5つのカテゴリー(船上観察・食事・宿泊・交通等)について市内事業者を選択できるようなページを追加更新する旨を説明し、了承した。

次の「議案(3)事務費の覚書締結」では、視察来訪者がお一人に付き3千円お支払いして頂く事務費について、その代金を受取る銚

### 銚子市沖洋上風力発電事業「発注業務説明会（陸上工事）」の開催について

県では、銚子市沖洋上風力発電事業への県内企業の参入促進に向けて、陸上工事分野における発注業務説明会を開催します。  
本説明会では、銚子市沖洋上風力発電事業の選定事業者及び陸上工事の元請企業から、発注予定業務等について説明いただきます。

#### 1 日 時

令和4年10月25日（火曜日）午後2時から（1時間半程度）

#### 2 方 法

実会場とオンラインの同時開催

- (1) 実会場：大吠崎ホテル（銚子市大吠崎9574-1）
- (2) オンライン：Zoomウェビナー（ライブ配信）

#### 3 内 容

銚子市沖洋上風力発電事業の「陸上工事」における発注予定業務等  
(千葉銚子オフショアウインド合同会社、株式会社シーテック)

#### 4 対 象

- (1) 銚子市沖洋上風力発電事業の「陸上工事」への参入に関心のある県内企業  
(県内に支店等の拠点がある県外企業を含む)  
【想定業種】建設業（土木工事・建築工事）、製造業（コンクリート製品、金属製品）、鉱業（土・砂）、警備業など
- (2) 県内の各種関係団体（経済団体、業界団体、漁業協同組合）
- (3) 県内の金融機関

#### 5 定 員

- (1) 実会場：120名（※各社2名までの申込みに御協力ください）
- (2) オンライン：500名（※各社2名までの申込みに御協力ください）

#### 6 申込み

9月27日（火曜日）から10月12日（水曜日）までに、ちば電子申請サービスによりお申込みください。（検索キーワード：洋上風力）

##### (1) 実会場参加を希望される場合



※会場の定員上、実会場の申込者多数の場合は、各社1名の参加に調整させていただく場合がありますので御承知置きください。

##### (2) オンライン参加を希望される場合



※オンラインでの参加方法の詳細は、10月21日（金）までにメールで御連絡いたします。

子市観光協会と同協会からその中からお金を頂くCICOWS株と当協議会の間で金額と支払時期等に関する覚書を説明し、了承した。次の「議案（4）視察受け入れ実績報告」では、鹿児島県をはじめ明治大学・長崎大学が視察来訪された際の意見懇談した内容をはじめ来訪人数・市内移動交通・食事・宿泊等で協議会メンバーへ依頼した内容及び各団体から頂いた事務費合計額を報告し、その金額の受取先である銚子市観光協会・CICOWS株・当協議会への入金額の報告も行われた。最後の「議案（5）その他」では、本秋以降の視察来訪団体・実施時期として来月から来年2月の間で国内外からリアルによる来訪の問い合わせがある旨の説明があり、また、オンライン視察への対応については受け入れ方

法等元へのメリットを考慮して進めることを確認し、午後3時前に閉会した。



▲熱心に協議する役員各位②

# 「災害対策と事業継続力強化セミナー」開催

～当所金融業部会・東京海上日動火災保険株共催～

当所金融業部会では東京海上日動火災保険

株との共催で、自然災害や感染症に対する危機管理や事業継続計画(BCP)のために必要な事を勉強することを目的に、「災害対策と事業継続力強化セミナー」を9月14日(水)午後1時30分より当所1階大ホールにて開催し、市内事業者26名が出席した。

講師には東京海上日動火災保険株営業企画部地方創生・健康経営室主任松島理沙子氏を招き、講演頂いた。

セミナーに先立ち、当所金融業部会・梶木部会長より「本日のセミナーを通し、自社の災害リスクを再確認し、防災・減災対策を図る上での一助になれば幸いです」と挨拶した。

講演では、「①事業活動停止リスクと備えの重要性」をはじめ、「②事業継続力強化計画(中小企業強靱化法)・③BCPの本当のメリット」・「④事前の一策4つのステップ」の4点について以下の通り話された。

「①事業活動停止リスクと備えの重要性」では、事業継続が困難になる想定リスクとして、企業の意識調査では自然災害が約7割・感染症が約6割の回答になっている。自然災害に対する中小企業の事業継続計画(BCP)の策定状況は約20%と事前の備えが進んでいない。災害が頻発するリスク認識が高い割に準備をしていないという大きなギャップが生じている。

次回の「④事前の一策4つのステップ」として事業継続力強化計画をきっかけに「知る」「考える」「作る」「続ける」があり緊急事態が起きる前までに自社にあつた事業継続力強化計画を整理する必要があり、今実際自分達の住んでいる地域や事業を行っている地域にある危険を確認し、補償がしつかりできているか確認することが大切で、今できることを整理して今すぐやる。それが事業継続の第一歩です。と話された。

最後に、当所金融業部会・中里副部会長より「有益なお話を拝聴出来ましたことに敬意と謝意を表します」と謝辞を行い、午後3時に閉会した。



▲講演する 松島氏

◀熱心に聞き入る出席者



B ・ G	三位	準優勝	優勝	優勝	GR 貴之	GR 幸雄	GR 97	GR 97	GR 80
飯田	高瀬	池口	飯田	飯田	HD 21	HD 25	HD 10	NET 76	NET 72
			貴之	敏郎					NET 70

プレイ終了後は、クラブハウス・バーで懇親会を行い、宮内委員長より成績発表及び賞品が授与され、入賞者スピーチ等があり、和気あいあいのうちに終了した。

なお、成績上位者は次の通り（敬称略）。

三位 高瀬 池口 準優勝 飯田 貴之 優勝 飯田 敏郎 優勝 飯田 貴之

- コンペ終了後の懇親会にご参加頂けます。
- コンペの順位、賞品はありません（参加賞のみ）。

#### ■お問合せ

銚子商工会議所ゴルフ会担当

電話 二五二三一



▲優勝の飯田貴之氏（左）と  
宮内運営委員長

銚子商工会議所ゴルフ会では、次の要件に賛同し、入会を希望する方を募集しています。

#### ①会員資格

銚子商工会議所の会員であるゴルフ愛好者（会員事業所の役員又は職員で、一事業所一名に限定しない。）

#### ②目的

会員の健康保持及び相互の親睦

#### ③会費

年6,000円（別途、コンペ参加費を頂きます。）

#### ④コンペ

年4回（終了後に、表彰式・懇親会を行います。）

◆あなたもオブザーバーで  
参加しませんか◆

当ゴルフ会コンペに参加したい方、当ゴルフ会への入会をご検討の方、オブザーバーでの参加、大歓迎です。是非ご一緒にプレイしましょう。

○コンペ参加費を頂きます。

○コンペ終了後の懇親会にご参加頂けます。

○コンペの順位、賞品はありません（参加賞のみ）。

# 会議所ゴルフ会 第222回コンペ

飯田貴之氏（飯田物流株）が優勝

## △会員募集△



## CCI-LOBO

### 早期景気観測調査

○調査期間 2022年8月16日～22日

○調査対象 全国331商工会議所の会員2,566企業  
(有効回答数1,997企業 [回答率77.8%])

○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。

詳細は、<https://cci-lobo.jcci.or.jp/>

2022  
-----  
8月

業況DIは、物価高と感染拡大で半年ぶりの悪化。先行きは、感染沈静化を見通せず、厳しい見方

全産業合計の業況DIは、▲21.0（前月比▲3.2ポイント）。感染拡大の継続に猛暑や大雨が重なり、帰省や旅行、会食等を控える動きが見られ、飲食・宿泊業などのサービス業や百貨店などの小売業で業況が悪化。小売業・サービス業からの引き合いが減少した卸売業も業況が悪化した。半導体等の部品供給不足が継続する製造業も業況が悪化した。堅調な民間工事に下支えされた建設業では業況が改善するも、資材や燃料価格の高止まりによる負担増が続き、力強さを欠いている。資源・原材料価格の高騰や円安によるコスト負担増が継続する中、物価高による消費マインドの低下や、感染拡大の継続、猛暑・大雨による外出控えにより、中小企業の業況は、半年ぶりの悪化となった。

商工会議所 LOBO 調査（8月）



▲参加された皆さん  
香取神宮本殿前にて

講師には、「NPO法人小野川と佐原の町並みを考える会」理事長の佐藤健太良氏と香取神宮権禰宣の雪松直氏を講師に招きご講演頂いた。最初にご講演頂いた佐藤氏は佐原の町並みをテーマにお話しをされ、佐原の歴史ある町並みを残すために、保存運動を過去三度行っていることや、官民が一体となり保存活動を行っていることの紹介があつた。特に官民一体の保存活動は、①企画→②立案(官)③勉強会で共有↓④地元への活動(民)と、このようなサイクルで行われているとの事だった。また、街並みを保存するにあたって、行政との協同ボランティアの精神で行い、誇りの持てる街づくりの一環として、瓦版の発行、小野川清掃などをしていることをあげた。加えて、SDGsと観光を交えながらSDGsの各項目に合わせたと取り組みについてお話をされ講演会を締めくくった。

次に、香取神宮権禰宣・雪松直氏より香取神宮の歴史についてお話しがあり、「神宮」を冠する社は、伊勢神宮、香取神宮、鹿島神宮の三社だけである事や古代～中世にかけては、原則として20年ごとに社殿の建替などを行っていたと話され、参加者は熱心に聞き入っていた。併せて、香取神宮の祭典行事の種類について紹介されたのち、講演会を終了した。講演会終了後、LEUNにて懇親会が行われ、当事業を終了した。

女性会から坂尾会長をはじめ11名が参加し、総勢88名が参加した。

ブロック事業とは、県内の会議所を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合い事業計画を策定し展開している。

今回の研修事業では、最初に香取神宮本殿にてご祈祷を行い、講演会会場の神徳館に移動した。

講演会に先立ちCブロック長の佐原商工会議所女性会秋山会長をはじめ来賓として佐原商工会議所鶴崎専務理事、香取市伊藤市長等よりそれぞれ挨拶が行われ講演会に入った。

## 女性会 だより

千葉県商工会議所女性会の広域活動Cブロック  
「7女性会II銚子・佐原・成田・佐倉・八  
街・茂原・東金」事業

が9月20日(火)午前9時40分より行われ、当



▶講師のNPO法人  
小野川と佐原の  
町並みを考える会  
理事長 佐藤氏

▶講師の香取神宮  
権禰宣 雪松氏

## 県商女性連広域活動Cブロック事業に 坂尾会長以下11名が参加

## 千葉科学大学おつえん協議会だより

千葉科学大学といえば危機管理学部があります。本学開学の契機はアメリカ同時多発テロが日本で起きた場合に、活躍できる人材を育てる場所を作るということから始まりました。しかし危機管理学という学問に関して多くの人はその内容を理解していないかもしれません。また危機管理の重要性は漠然と理解しているものの、公務員や資格を取ることに特化していると思い込んでいるのではないでしょうか。そこで9月1日が防災の日、9月9日は救急の日、そして9月11日はアメリカ同時多発テロの記念日ということから、危機管理について佐藤庫八副学長に話を聞きました。

一般的に危機管理学といえば、1961年のキューバ危機において体系的に学ばれるようになつた学問だが、実際は、それまでに様々な人が地震に備えたり、敵襲のための防御を固めるということをしていたのです。つまり危機管理は人間が生活をするようになつてずっと行つてゐる生存本能として行つてきた物であるが、危機管理学という学問は、キューバ危機以降そのノウハウをまとめて、体系的に学ぶようになつたものであると定義されています。

「私の前職は自衛官です。自衛官は国民を守るために、常にいざというときに備えているのですが、その内容は体や精神を鍛えるだけではなく、敵（自然災害を含む）を知りそれに備えるということを行つてゐるのです」

佐藤副学長によれば外国を含め軍隊というのは常に敵に対して見積を行ふといふ。その見積は地域見積、情報見積、作戦見積の三種類になるそうです。地域見積とはその場所に関する研究で、情報見積とは敵の可能行動の研究、そしてその情報見積もりに対し、味方が動く行動を研究するのが作戦見積です。味方の弱点や強みを把握し、味方の能力や理想の状態などを考えたうえで、味方がどのように行動をするかということを敵と同じように列挙するということです。そのうえで、敵の行動を併せて考え、それを地域見積で行つた地域の中で展開してみるとことです。なるべく客観的、そして味方にとつて悲観的な状況でシミュレーションすることによって被害の状況などを事前に予測し、弱点を補強するということになるのです。これが軍隊で行つてゐる備えなのです。あえて敵と言いましたが、当然に自然災害であれば、災害が敵です。わかりやすい例で言えば、水害であれば、水は下に流れ、そして壅みなどに留まります。そのことを研究したうえで、堤防を作つたり高台への避難路を作つて備え、また逃げ遅れた人のために船などを用意するということなのです。

# ☰ 商工会議所のうごき (9月) ☰

2日	BWC千葉会共済責任者会議（千葉）	20日	青年部執行部会議
"	県連第2回事務局長会議（千葉）	21日	中小企業119
"	青年部理事会	22日	地域力創発デザイン研究会との意見交換会
7日	県連マネジメント研修（オンライン）	26日	商業部会
8日	正副会頭会議	27日	金融業部会
"	よろず支援サテライト相談会	"	サービス業部会
10日	青年部OB会納涼会	"	県青連第3回役員会（銚子）
12日	会議所ゴルフ会運営委員会	28日	交通部会
13日	青年部研修交流委員会	29日	工業部会
14日	日本珠算連盟東総支部役員会	"	視察受け入れ協議会第5回役員会
"	青年部総務委員会	"	ジャパン・リニューアブルエナジー（株）
15日	県連スキルアップ研修 （千葉・オンライン）	"	創立10周年記念パーティー（東京）
"	「災害対策と事業継続力強化セミナー」	30日	県連スキルアップ研修 （サイバーセキュリティ）（オンライン）
16日	経営指導員研修会・特定課題研究② （流山）	* 中小企業診断士による個別相談会（14・22）	
"	日本商工会議所創立100周年記念・ 第135回通常会員総会（オンライン）		
17日	日本商工会議所創立100周年記念式典 （東京）		
18日	第222回会議所ゴルフコンペ		
19日	1号議員選挙告示		
20日	第1回選挙会		
"	県女連広域活動プロジェクトCプロジェクト事業 (香取神宮)		
第1回銚子市名譽市民選考委員会			



## 潮位および日の出入時刻表(11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	火	大安	時 分 18:45	cm 134	時 分 —	cm —	●	時 分 2:35	cm 37	時 分 —	cm —	10/ 8	時 分 5:58	時 分 16:42	
	2	水	赤口	13:06	127	20:27	120		4:03	47	17:41	118		9	5:59	16:41
	3	木	先勝	13:30	130	23:50	117		5:37	54	19:08	101		10	6:00	16:40
	4	金	友引	13:51	133	—	—		6:49	58	19:49	82		11	6:01	16:39
	5	土	先負	1:26	125	14:12	137		7:42	63	20:24	64		12	6:02	16:38
	6	日	仏滅	2:29	133	14:33	142		8:25	69	20:58	47	13	6:03	16:37	
	7	月	大安	3:20	139	14:54	147		9:01	76	21:31	33		14	6:04	16:36
	8	火	赤口	4:06	143	15:16	150		9:34	84	22:04	23		15	6:05	16:35
	9	水	先勝	4:49	144	15:38	152	○	10:05	91	22:37	17		16	6:06	16:35
	10	木	友引	5:30	143	16:00	153		10:35	97	23:10	15		17	6:07	16:34
	11	金	先負	6:10	139	16:24	152		11:03	102	23:43	17		18	6:08	16:33
	12	土	仏滅	6:52	135	16:49	149	○	11:31	106	—	—		19	6:09	16:32
	13	日	大安	7:36	129	17:14	144		0:18	23	11:59	109		20	6:10	16:31
	14	月	赤口	8:27	124	17:40	137		0:55	30	12:31	111		21	6:11	16:31
	15	火	先勝	9:31	120	18:06	128	●	1:38	39	13:15	113		22	6:12	16:30
	16	水	友引	10:51	120	18:33	118		2:29	48	14:53	114		23	6:13	16:29
	17	木	先負	11:58	122	—	—		3:36	56	—	—		24	6:14	16:29
	18	金	仏滅	12:37	126	23:46	104	○	4:53	62	19:16	93		25	6:15	16:28
	19	土	大安	13:05	130	—	—		6:04	66	19:43	78		26	6:16	16:28
	20	日	赤口	1:19	113	13:29	135		7:01	70	20:10	61		27	6:17	16:27
	21	月	先勝	2:21	123	13:53	140	●	7:50	75	20:40	43		28	6:18	16:27
	22	火	友引	3:12	133	14:17	145		8:33	81	21:12	26		29	6:19	16:26
	23	水	先負	4:01	141	14:43	151		9:14	89	21:48	12		30	6:20	16:26
	24	木	大安	4:50	145	15:11	155	○	9:51	97	22:26	1	11/ 1	6:21	16:25	
	25	金	赤口	5:40	145	15:42	159		10:28	104	23:07	-3		2	6:22	16:25
	26	土	先勝	6:33	142	16:15	159		11:03	110	23:50	-2		3	6:23	16:25
	27	日	友引	7:29	136	16:50	156	●	11:39	113	—	—		4	6:24	16:24
	28	月	先負	8:30	130	17:30	149		0:37	6	12:20	114		5	6:25	16:24
	29	火	仏滅	9:33	125	18:16	138		1:28	17	13:16	113		6	6:26	16:24
	30	水	大安	10:33	122	19:20	124	○	2:24	31	14:46	109		7	6:27	16:24

# 漁獲水揚高調査(8月)

銚子市漁業協同組合

漁業別	4年8月			4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
	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	95	2,803	19,836	1,698	187,546	822,176	21	321	4,252	1,563	159,169	758,642
さば旋網	6	30	516	341	24,360	345,887	10	81	928	536	69,345	707,789
あじ旋網	3	41	892	10	61	1,178	23	562	8,611	49	880	12,765
かつお・まぐろ旋網	19	168	14,276	122	4,260	215,899	9	534	25,952	67	3,285	86,029
その他旋網漁業	20	588	15,756	538	4,058	116,084	60	718	11,265	813	6,594	102,203
機船底曳網	—	—	—	645	932	64,214	—	—	—	645	766	52,275
中型底曳網	—	—	—	62	62	4,261	—	—	—	43	28	2,342
小型底曳網	—	—	—	374	246	14,564	—	—	—	401	198	10,962
まぐろ・さめ延縄	13	86	11,665	240	1,334	132,508	9	61	5,571	301	2,804	159,468
大目流網	—	—	—	39	60	3,650	—	—	—	97	175	7,677
かつお一本釣	—	—	—	—	—	—	1	5	87	1	5	87
雑延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
さんま棒受網	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸送	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷蔵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	704	139	16,229	5,909	1,341	124,240	688	91	12,045	7,254	1,299	111,499
合計	860	3,855	79,170	9,978	224,260	1,844,661	821	2,373	68,711	11,770	244,548	2,011,738

アクサ生命は商工会議所と協力して健康経営を推進しています。



アクサ生命

～さらなる企業の発展のために～

## 健康経営に取り組みませんか？

健康経営は、アクサ生命がサポートします！

健康経営優良法人認定の申請までサポート

お問合せ先

アクサ生命保険株式会社

銚子営業所



0479-24-3256

※「健康経営」はNPO法人健康経営研究会の登録商標です。

AXA-A2-2020-0076/847 2020.03.10

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(11／25)申込書

### 「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。

### 【 11月相談会 】

- 日 時 令和4年11月25日(金)  
①10時～ ②13時～ ③14時半～
- 場 所 銚子商工会議所 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(11／10)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(11月)

- 日 時 令和4年11月10日(木)  
午前10時～午後4時
- 場 所 銚子商工会議所 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」(締切=1週間前)  
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	電話番号	( )
※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)					

切り取り線

## 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

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

相続・遺産

離婚

交通事故

顧問契約

法律問題

## 銚子総合法律事務所

代表弁護士 泉 英伸（千葉県弁護士会所属）

電話 0479-20-1160 土日・緊急 080-2080-1673  
フリーダイヤル 0120-316-007 メール info@choshi-sogo.com

銚子市三軒町19-4 銚子商工会館3階

- 刑事事件・不動産建築トラブル他、ご相談受付けております。
- きめ細かな対応を大切にしております。お気軽にご連絡下さいませ。

## ◆ 銚子商工会議所 ◆

会費の自動振替は年4回  
5月・8月・11月・2月の  
18日（土日祝日の場合は翌営業日）  
次回は 11月18日（金）です  
よろしくお願ひいたします



## 「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 <https://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・児童教育施設教材



「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



### 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



### 【銚子ブランド】

39品目を更新しました。

オフィシャルサイトよりご確認ください。

[https://www.choshikanko.com/choshi\\_brand/](https://www.choshikanko.com/choshi_brand/)

