

洋上風力発電の誘致促進

銚子商工会議所報

第560号

令和4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

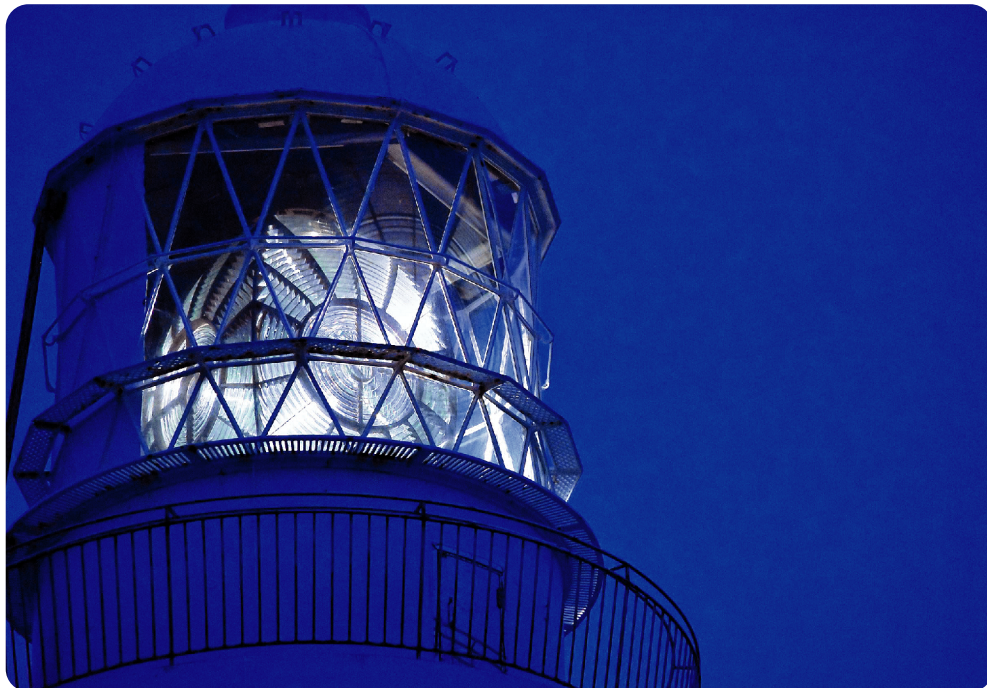
☎ 0479(25)3111 FAX(22)6229

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

編集兼発行人 高安昌弘

主な内容

県下会頭・副会頭会議	1
日商臨時会員総会	3
一般国道356号香取東庄-銚子間バイパス	6
早期完成要望活動	4
銚子市沖洋上風力発電事業	9
早期景気観測調査	9
銚子型Maas実現に向けた第1回検討会	10
銚子発！ジャパンチャレンジヤー	12
シンボジウム	12
田崎史郎氏講演会	14
商工会議所のうごき	17
潮位及び日の出入り時刻表	18
漁獲水揚高調査	19
千葉で食べようプレミアム食事券加盟店募集	20
事業継承支援出張相談会ご案内	21
千葉県よろず支援相談会ご案内	22



▲犬吠埼灯台

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

<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 フリーダイヤル 0120-25-4004
Choshi Area Television 〒270-0042 千葉県銚子市末広町1-23 ☎0479(25)1001代

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

「千葉県下商工会議所会頭・副会頭会議」に出席

◆ 熊谷知事へ「洋上風力、道路整備、ALPS処理水、コロナ・ウクライナ情勢対応等」の5項目を要望

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21日（月）午後3時よりホテルザ・マンハッタン（千葉市幕張）で開催され、千葉県から熊谷知事・野村商工労働部長等の来賓12名と県下21商工会議所の会頭・副会頭及び専務理事ら56名が出席し、当所より岡田会頭（県連副会長）・野口副会頭・高安専務理事が出席した。

県下の会頭・副会頭が一同に会する本会議は毎年開催しており、今年も昨年同様に新型コロナウイルス感染症の影響により出席者の安全対策として2会場に分けて開催し、今年度の要望項目を千葉県に対し、県連及び各商工会議所から中小企業支援・地域振興・交通網の整備等を要望した。

会議に先立ち、佐久間県連会長・熊谷知事より挨拶があり、続いて、来賓である県当局関係者の紹介が行われ、その後、各地商工会議所会頭が挨拶を行つた。

会議でははじめに、佐久間会長から熊谷知事へ県連からの要望書を提出し、熊谷知事より総括コメントが行われ、引き続き行われた意見交換会では、当日要望として成田・流山・茂原・市原・千葉・銚子商工会議所より『物価高騰などで疲弊する中小企業への支援』・『商工会議所の経営支援体制の強化』・『道路ネットワークの整備等』・『DX人材の育成・確保に向けた支援策の強化』・『デジタル技術を活用した観光情報の発信』、そして、当所野口副会頭より『福島第一原発の処理水放出への対応』について質問が出され、全て熊谷知事より回答を戴いた。

◆ 洋上風力発電産業の拠点の形成

尚、当所からは洋上風力発電・道路整備・ALPS処理水の海洋放出に伴う対応・新型コロナウイルス感染症やウクライナ情勢に伴う対応（県連として類似要望を集約し要望）に関する要望を行い、県からの回答は以下の通りであつた。

【千葉県からの回答】
名洗港が九十九里沖など銚子市沖以外の海域においても建設補助やメンテナンス港として活用されるよう協議会などの場において、発電事業の実施を検討する事業者に働きかけてまいります。名洗港の整備が早期に進むよう県の重点要望や千葉県港湾整備促進協議会による要望の他、様々な機会をとらえて積極的に国へ働きかけてまいります。

地元企業が銚子市沖洋上風力発電事業における建設工事のほか、部品供給・製造、メンテナンス等に幅広く参入できるよう各分野の元請企業との商談会を開催するなどマッチングの機会を提供してまいります。
また、メンテナンス技術者等の人材確保や育成に向け、高校や大学等と連携した取組を支援するほか、地元関係者等と連携しながら効果的な育成方法を検討して参ります。

◆ 国道356号バイパスの早期完成

【千葉県からの回答】
国道356号銚子バイパスについては、銚子市

▶挨拶する
佐久間県連会長

▶挨拶する
熊谷千葉県知事



▲要望書を提出する県連正副会長

いて、交通混雑の緩和や沿道環境の改善などを目的にバイパス整備を進めていきます。

これまでに、銚子市芦崎町から小船木町までの3.3kmを供用しており、現在、長塚町から芦崎町までの3km区間にについて、令和5年度の供用を目指し、橋梁工事や道路改良工事を実施しています。

また、事業化していない区間について、具体的な道路計画の策定に向けて、庄間では、概略ルートなどの検討を進めており、香取市小見川から津宮間では、道路予備設計を行っています。

今後とも、地元の皆様のご理解とご協力をい

ただきながら、事業を推進してまいります。



▶挨拶する

岡田会頭（県連副会長）

◆銚子連絡道路の早期完成等

【千葉県からの回答】

銚子連絡道路は、交通量の多い主要道路との交差点の立体化等により、概ね時速60kmのサービス速度を確保する高規格道路として、整備を進めているところです。

現在、銚子連絡道路の一部をなす国道126号の旭市八木から銚子市三崎町間において、八木拡幅事業を進めており、この内、旭市八木から銚子市親田町までの約3kmのバイパス区間について、早期完成を目指し、残る用地の取得を進めるとともに函渠工事や道路改良工事を実施しています。

今後とも、地元の皆様のご理解とご協力をいたさなが、事業を推進してまいります。

◆福島第一原子力発電所から排出されるALP処理水

【千葉県からの回答】

県内の農林水産業者や自治体等からALPS処理水の海洋放出に伴う影響について不安の声が上がっていることから、国に対し以下の対応をとるよう働きかけてまいりました。

- 地域や業種それぞれの関係者等の懸念の声を直接聞き、その意見をきめ細やかに『ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画』に反映させるとともに損害賠償については、地域・業種の実態を踏まえた賠償基準を策定するよう東京電力本社に

ルディングス株に指導していくこと。

●処理水の安全性と透明性を確保するとともに国内外に対し、科学的根拠に基づいた分かりやすい情報を積極的に発信すること。

●農林水産物の生産、流通及び消費の各段階における影響への対策について実態を踏まえ着実かつ機動的に実施すること。特に銚子地区の漁業操業や水産物流に關しては隣県と影響度合いの差はないことから同等に扱うこと。

●また、観光面においても原発事故発生時と同様、処理水の海洋放出により想定される間接的影響への対策についても隣県と同様に扱うこと。

今後とも県内の関係者や自治体の声を受け止めながら、あらゆる機会を捉え国に働きかけてまいります。

◆新型コロナウイルス感染症やウクライナ情勢に伴う対応

【千葉県からの回答】

原油価格や物価の高騰により県内中小企業は大きな影響を受けているものと認識しております。県ではこうした状況を踏まえ燃料価格等の高騰の影響を受ける中小貨物運送事業者や地域公共交通事業者に対し9月補正予算において支援を行うこととし、現在、手続きを進めています。また、中小企業が行う省エネ設備投資に対し支援を行うなど様々な方向から支援を進めてまいります。

新型コロナウイルス感染症や原油・物価高騰等の社会経済環境の影響を受けた中小企業を支援するため、新分野参入や業種・業態転換等の事業再構築に要する経費を補助するため『省エネ・再エネ型事業再構築・設備投資支援事業』の一つとして『ちば事業再構築チャレンジ補助金』を創設しました。

これまで新型コロナの影響を受けている中小企業について専門家派遣事業の無料派遣期間を10日間まで拡充して伴走型の支援を強化してきましたが、原油価格・物価高騰の影響を受けている中小企業にも支援を提供するため、9月補正予算において必要な予算を増強したところです。



▶要望説明する

野口副会頭

「日本商工会議所臨時会員総会」へ出席

（）東京商工会議所・小林会頭を新たに選任。

三村前会頭等は名誉会頭に就任（）

日本商工会議所主催による「臨時会員総会」が11月17日(木)午前11時より東京會館にてハイブリットで開催され、全国515商工会議所から会頭・副会頭・専務理事をはじめ常議員・議員・青年部役員・女性会役員等約750名が出席し、当所より高安専務理事が出席した。

総会では、議案第1号として「第32期役員〔会頭・副会頭等(任期：令和7年10月31日)〕の選任が行われた。会頭には、東京商工会議所の小林健会頭(三菱商事相談役)を選出した。3期9年間の任期を終えた三村明夫会頭は名誉会頭へ就任した。

小林会頭は、「会頭就任にあたり、『日本再生・変革に挑む』をスローガンとして掲げました。激動の時代だからこそ、日本の良さ・強さを再認識するとともに、新しい視点からの『変革』に挑んでいかなければ、国も、企業も、この時代を生き抜くことは出来ません。三村前会頭が3期9年をかけて築かれた『日本再出発の礎』を継承し、さらに発展させるとともに、変革の連鎖によって日本再生を成し遂げるため、与えられた任を全うする決意であります」と会頭就任の意欲を述べ、更に

「地域の第一線で活動する各地商工会議所及び会員企業の皆様との対話の機会を何よりも重視し、課題や変化をタイムリーに察知し、スピード感をもつて実行していく組織を目指してまいります」と『現場主義』・『双方向主義』を継承することも話された。



▲熱心に審議する全国各地の商工会議所関係者



▲日商会頭に就任した小林新会頭

副会頭には、大阪商工会議所・鳥井会頭、名古屋商工会議所・嶋尾会頭、横浜商工会議所・上野会頭、京都商工会議所・塚本会頭、神戸商工会議所・川崎会頭、札幌商工会議所・岩田会頭、高松商工会議所・泉会頭、仙台商工会議所・藤崎会頭、広島商工会議所・池田会頭、福岡商工会議所・谷川会頭、新潟商工会議所・福田会頭の11人がそれぞれ選任した。監事には、秋田商工会議所・辻会頭、横須賀商工会議所・平松会頭、宇都商工会議所・杉下会頭の3名がそれぞれ選任され、正午に閉会した。

また、臨時会員総会に先立ち開催された常議員会・議員総会では、常議員として51商工会議所会頭の選任が行われ、統いて、専務理事には石田徹氏、常務理事には久貝卓氏等の選任がそれぞれ行われた。

「一般国道356号香取・東庄・銚子間バイパスの早期完成に関する要望書」を千葉県へ提出

「事業中区間の令和5年度中の確実な開通と未事業化区間の早期事業化を強く要望す

「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11月16日水に行い、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、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、そして水産物にとつ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。洋上風力発電事業が本格的にスタートした中、道路整備が必要不可欠なつております。当協議会と致しましても道路交通網の整備を最重要課題と捉え、本バイパスの整備が産業・観光、そして、物流等に多大な効果をもたらすものと確信しております。一般国道356号香取・東庄・銚子間バイパス道路の事業



▲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

中区間の令和5年度の確実な供用開始及び未事業化区間の早期事業化についてお願ひ申し上げまして、趣旨説明とさせて頂きます」と趣旨説明を行い、続いて、香取市・伊藤市長より、「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ございます。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もござります。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」。銚子市・越川市長より、「洋上風力についても、現在2028年の運転開始を目指して事業が着々と進められておりまして、洋上で発電された電気を海底からケーブルで陸揚げし、そこから香取市内の新佐原変電所へ送電するシステムになつております。こうした工事を進める上でも是非と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」とそれぞれ挨拶して頂いた。

引き続き、同席して頂いている国会議員及び県議会議員からのお口添えとして、最初に谷田川代議士より、「毎年、この時期の恒例となっております香取市から銚子市までの国道356号の整備を定期的に粘り強くやるのは大切だと思います」次に、林代議士の山野秘書より「林代議士より預かっている話として、『国はきちんとするから任せてくれ』と。只、道路整備を任せて頂く為には、地元からの声をきちんと県を通して上がつてくることで一体感があり、非常に重要であります」次に、信田県議会議員より、「産業面や観光を含めた事業効果という意味では何としても『突破され銚子』からの脱却が必要不可欠です。一日も早い全線の供用開始をお願い致します」谷田川県議会議員より、「千葉市から東関東自動車道を使って銚子方面に行くためにカーナビを入



▲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

十力すると茨城県潮来ICで下りて、国道124号を使うルートが表示されます。これは、佐原香取ICから銚子方面に向かう場合、バイバスの未事業化区間が多い為に、カーナビで選択されないのではないかと考えておりますので、是非とも長年の念願であります全区間を開通させて北総地域が益々発展することを願うばかりです」と、本要望に対してバックアップして頂いた。

その後、池口県土整備部長より「私も国道356号バイパスの整備の必要性は感じております。先日も視察にお邪魔した時も大型トラックが沢山走っており、産業道路的な印象を持っています。更に緊急輸送的な役割も担う道路だと思ってます。また、圏央道が令和6年度に開通することになると益々道路ネットワークの必要性が増してくると思います。現在、銚子バイパスと小見川・東庄バイパスが事業化されて、供用開始に向けた整備が進んでいるところですが、令和5年度開通に向けて、しっかりと進め参りたいと思いますので、引き続き、お力添えをお願い致します」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・大塚課長より「最初に銚子バイパス区間ですが、今年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁上部工事及び全線にわたっての道路改良工事を実施致しております。今後は一部樋管を発注する予定もござい

て県道路整備課・大塚課長より「最初に銚子

バイパス区間ですが、今年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁上部工事及び全線にわたっての道路改良工事を実施致しております。今後は一部樋管を発注する予定もござい

て県道路整備課・大塚課長より「最初に銚子バイパス区間ですが、今年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁上部工事及び全線にわたっての道路改良工事を実施致しております。今後は一部樋管を発注する予定もござい

て県道路整備課・大塚課長より「最初に銚子バイパス区間ですが、今年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁上部工事及び全線にわたっての道路改良工事を実施致しております。今後は一部樋管を発注する予定もござい

て県道路整備課・大塚課長より「最初に銚子バイパス区間ですが、今年度は県が管理する河川(高田川)を渡る橋梁上部工事及び全線にわたっての道路改良工事を実施致しております。今後は一部樋管を発注する予定もござい

ますが、これについては令和5年度中の供用を目指して整備を進めております。順調に進めば令和5年度中の開通が見通せますので、宜しくお願ひ致します。

次に小見川・東庄バイパスですが、東庄町

新宿から香取市小見川間の区間を整備しておまりして、小見川大橋から笛川新橋までの4.7kmが平成21年に供用開始し、現在は東庄側の残る4km区間を整備しております。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上部工事を行っております。更に、県道神栖東庄線にタッチ致します取り付け道路も進めております。本道路も令和5年度中の完成を目指して頑張っていきたいと考

えておりますので今後とも宜しくお願ひ致します」最後の篠原拡幅ですが、香取市内の津宮~香取市役所前交差点までを整備しております。そこで、道の駅・さわらの周辺約600mを暫定2車線で供用開始しております。

引き続き、隣接の市街地に寄った部分の用地取得、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・西山課長より「本バイパスの未事業化区間であります小見川大橋~津宮(佐原)区間ですが、約10kmございます。昨年度来道路予備設計を進めておりまして、現在早期事業化に向けて取り組んでいるところでございます。特に、構造などについても予備設計がだんだん固まってきたところでございます。切れ目のない事業に取り組めるよう事業化に向けた準備を進めて参りたいと思います。利根かもめ大橋~利根川大橋(逆水門)区間は、約8kmございます。こちらも整備を進めるのは重要と考えておりますので、地元の銚子市・東庄町及び関係機関とルートや構造をどういう風にしたら良いかの検討を進めております。今後は、道路の予備設計に着手していくたいと考えています。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・県議側からの質疑応答が行われ、午後1時40分に閉会した。

銚子市沖洋上風力発電事業

「北九州市(福岡県)等漁業関係者による意見懇談会」に出席

北九州市等漁業関係者21名が銚子沖洋上風力発電に関する意見懇談会として10月26日（水）に来訪され、午前9時半より当市関係者と銚子漁協第1卸売市場2階会議室にて行われ、当所より野口副会頭以下3名が出席した。意見懇談に先立ち、視察団を代表して北九州市・柿木課長より「洋上風力発電の先進地視察ということで受け入れをして頂き、誠に有難うございました。福岡県北九州市ですが、2年前に『ゼロカーボンシティ』を宣言し、本年2月にはグリーン成長戦略ということで今後10年の取り組みをまとめたところです。その中で、洋上風力発電の取り組みが大きなウェートを占めています。今日は、既に推進されている方々のご意見をお聞きして今後の課題解決に生かしてまいりたいと思いますので宜しくお願い致します」と視察受入れのお礼の挨拶が行われた。

最初に『講演』として、三菱商事洋上風力株・花崎副部長より「洋上風力発電事業による地域貢献の取組み」というテーマで講演して頂いた。次に『意見交換』では、①銚子市洋上風力推進室・信太室長、②銚子市漁業協同組合・辻室長、③銚子商工会議所・山寄課長、④銚子協同事業オフィショアウインドサービス・榎担当よりそれぞれの活動内容の詳細

説明が行われた。その後、質疑応答が行われ、以下のようなり取りがあつた。

質問①多くの組合員の方々の意見をどう取りまとめたのか？回答②漁の種類ごとに何度も意見を聞き、その中で実現可能な海域を選定していくつた。

質問②指定海域の漁業は今後どう考えるのか？回答②藻場の育成・漁礁の設置など今後の調査により利用方法を決定していく。

質問③促進区域内での漁は可能か？回答②風車の真下はダメですが、それ以外は大丈夫です。その他にも漁業関係に関する意見交換を行い、最後に、福岡県漁連・佐藤会長がお礼の挨拶を行い、正午に閉会した。

◀挨拶する柿木課長
(北九州市)



▶熱心に意見交換する出席者

「壱岐市(長崎県)及び県内漁業関係者によるオンライン会議」に出席

壱岐市等漁業関係者26名が銚子沖洋上風力発電に関するオンライン会議として11月2日（水）午後2時より当市関係者と行われ、当所より高安専務理事以下3名が出席した。意見懇談に先立ち、視察団を代表して壱岐市・眞鍋副市長より「本日はお忙しい中、オンラインによる意見交換会を開催させて頂き、誠に有難うございます。当市では、令和元年度より長崎県が実施しているゾーニング実証事業に参画し、令和3年度より市が主体となつて周辺海域での洋上風力発電導入可能性の検討を進めているところでございます。本日は、発電事業者様から地域との合意形成についてのお話や漁業関係・商工関係・行政等、様々な立場からのご意見を伺わせて頂き、洋上風力に関する疑問や心配毎が一つでも解決できることを期待しておりますので、宜しくお願い致します」と挨拶が行われた。

最初に『講演』として、三菱商事洋上風力株・花崎副部長より「洋上風力発電事業による地域との合意形成」というテーマで講演をして頂いた。次に『意見交換』では、①銚子

市洋上風力推進室・信太室長、②銚子市漁業協同組合・辻室長、③銚子商工会議所・山㟢課長、④銚子協同事業オフショアウインドサービス・榎担当よりそれぞれの団体・企業としての活動内容の詳細説明が行われた。

その後、質疑応答が行われ、以下のようなやり取りがあった。

「岡垣町(福岡県)町議会議員関係者による行政視察」に出席するまでの間は、
 岡垣町議会(福岡県関係者8名)が銚子市沖洋上風力発電事業に関する行政視察として、11月8日(火)に来訪され、当市関係者との意見交換会が銚子市役所庁議室にて午前9時から行われ、当所より高安専務理事以下3名が出席した。

意見交換会に先立ち、当市を代表して銚子市議会・石神副議長より「当市では、『一年を通して風が強い』というものが洋上風力の適地であるということで市議会と致しましても地域の活性化と地方創生にも資する事業となるよう期待している事業です。短い時間ですが、本日の研修が岡垣町と当市に取りまして、実り多いものとなりますことを祈念申上げます。」と歓迎の挨拶を行い、続いて、岡垣町議会総務産業委員会・広渡委員長より「本日は先進地であります銚子市さんのこれまでの取り組み内容や現在の状況等をご教授頂きたいと存じますので、何卒宜しくお願ひを申し上げます」と、お礼の挨拶があつた。

最初に、『研修会』として、銚子市洋上風力推進室・信太室長が、岡垣町議会より事前書面にて質問があつた①促進区域指定に向

「岡垣町(福岡県)町議会議員関係者による行政視察」に出席



▲参加した当市関係者



▲長崎県内の漁業関係者

質問①漁業者への説明及び合意を得られるまでの期間は？ 回答Ⅱ漁の種類ごとに何度も意見を聞き、その中で実現可能な海域を選定していく、ご理解を頂いた。合意までは概ね1年間の時間を要しました。

質問②既に設置されている洋上・陸上風力導入による経済効果は？ 回答Ⅱ未だ、数字に表れるまでの効果には至っておりません。

質問③洋上に31基の風車が設置予定ですが、どれくらいの効果が表れますか？ 回答Ⅱ既に、視察受入れ等で宿泊・交通・食事等で効果が出てきています。風車本体や陸上工事等については現在地元企業向けの発注工事説明会が開催され、これからだと思います。

その他にも漁業関係に関する意見交換を行い、最後に、壱岐市洋上風力発電等導入検討協議会・吉野会長がお礼の挨拶を行い、午後4時に閉会した。



▲岡垣町議会議員



▲概要説明する信太室長



▲説明会に出席した県内事業者

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会が千葉県主催で10月25日(火)午後2時から絶景の宿 大吠埼ホテルにて開催され、市内より約80名が出席した。

説明会では、第1部「銚子市沖における洋上風力発電の事業概要について」として、三菱商事洋上風力株関係者より「事業概要/実施体制」及び「地域との協調・共生」について説明。第2部「陸上工事の工事計画・維持管理計画概要について」では、陸上工事の元請け企業の株シテック関係者から送電設備・変電設備工事や工事に必要な敷材調達など県内企業への発注業務の詳細説明が行われた。尚、商談会は来年1月開催予定。

「銚子市沖洋上風力発電事業(発注業務説明会(陸上工事))」に出席

議事では、前年度議案の処理報告に続いて、全国6ブロックと全国内水面養殖振興協会から提出された8議案①洋上風力発電と内水面漁業の関係、②内水面漁業、養殖業にかかるコスト高騰対策、③渓流に設置される迂回配管を用いた小水力発電、④カワウ被害対策の支援拡充強化、⑤アユ等の水産資源に配慮した河川管理、⑥7月7日川の日を活用した川・湖の恵みへの理解促進とその振興、⑦湖

葉県が主催者代表挨拶を行い、続いて、来賓として、国會議員・水産庁・農林水産省・国土交通省・環境省・静岡県・関係団体の方々より祝辞と紹介が行われ、その後、議事に入った。

大会は、全内漁連の滑川筆頭副会長理事(千葉県)と全国内水面養殖振興協会から提出された8議案①洋上風力発電と内水面漁業の関係、②内水面漁業、養殖業にかかるコスト高騰対策、③渓流に設置される迂回配管を用いた小水力発電、④カワウ被害対策の支援拡充強化、⑤アユ等の水産資源に配慮した河川管理、⑥7月7日川の日を活用した川・湖の恵みへの理解促進とその振興、⑦湖

沿において過剰繁茂する水草及び藻類への対策、⑧カワウの防除に対する補助率の低額化と規制緩和」の要望について全会一致で採択された。最後に、「大会宣言」も採択され、午後5時に閉会した。

▲先立ち
に挨拶する
滑川筆頭副会長



▶
大会に出席した
中利根漁協及び
当市関係者



「第63回全国内水面漁業振興大会in静岡」に出席 ～全国各地域から提案のあつた「8項目の要望事項」と「大会宣言」を探査～



CCI-Lobo

早期景気観測調査

○調査期間 2022年10月14日～20日

○調査対象 全国330商工会議所の会員2,541企業
(有効回答数2,009企業 [回答率79.1%])

○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/>

**商工会議所
Lobo調査（10月）**

2022
10月

業況DIは、3カ月ぶりの改善もコスト増が重荷に。先行きは、円安や物価高の継続への警戒感強まる

全産業合計の業況DIは、▲20.7（前月比+2.6ポイント）。水際対策の緩和や全国旅行支援による客足の回復で、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改善した。また、卸売業も小売業・サービス業向けの引き合い増加に牽引されて業況が改善した。製造業でも消費者向けの飲食品関連や日用品の受注増により業況が改善した。一方、建設業では、建設資材価格の高騰が続いているが、価格転嫁も十分に行えず、業況悪化が継続した。感染状況が小康状態となり、売上増加が見込まれるが、資源・原材料価格高騰の長期化や、150円台まで進んだ円安等によるコスト増がさらなる重荷となり、中小企業の業況は改善を示すも強さを欠いている。



▲挨拶する(一社)銚子市観光協会
赤坂会長

本検討会に先立ち、(一社)銚子市観光協会・赤坂会長より「当協会として、3年間MaaSの推進について三菱UFJリサーチ&コンサルティング株さんと一緒にになって、国の補助金を活用して検討を重ねてきました。その中、二次交通に関する市・会議所も協議を単独で進めており、当協会としては今までの活動の中で様々な課題も沢山あることが分かりましたので、それぞれがバラバラに活動するより、出来れば一緒になつて活動していくたいと思い、今回お声掛けをさせて頂きました。本日は忌憚ないご意見を出して頂いて、大きく前進したいと考えておりますので、宜しくお願い致します」と挨拶があつた。

全国的に観光事業においての課題の一つである域内における二次交通のあり方について様々な取組を行つており、今回、全国的に実証しているMaaS事業の市内への導入についての可能性・実現性を様々な視点から検討することを目的に第1回検討会を11月1日(火)午後1時30分より銚子市役所にて開催し、銚子市・銚子商工会議所・銚子市観光協会・三菱UFJリサーチ&コンサルティング株より総勢13名が出席した。



▲銚子型MaaSを説明する
MUFG・梅木室長

続いて、MaaSについて三菱UFJリサーチ&コンサルティング株・梅木コンサルティング事業本部室長より「あらゆる面で地域経済を循環する市を目指し、今回のMaaS事業の検討においても『効率性』・『採算性』を最重視しながら、観光と生活の両面で地域参加型のデータ活用の取り組みを実施したいので宜しくお願いします」と、今回実施する銚子型MaaSの実現に向けた事業で目指す姿と考え方の趣旨説明があり、その後、「構築するMaaS概要とターゲット」・「コース案の概要及び地図」・「今後の進め方」・「体制と役割分担イメージ」について詳細説明が行われた。特に、「今後の進め方」では、市や他事業者との座組を構築したうえで、データ活用による交通課題の仮設立案と市民等とのコミュニケーションによる検証を行つた。モビリティ走行コースの設計を行い、具体的なスケジュールとして、R4/11～市内外各組織との検討体制整理、R4/12～データと市民感覚を掛け合わせたMaaS対象コース設計(*データに基づき市内の交通課題・ニーズ仮説を立案、*市内事業者・市民との協議による仮説検証・走行コース案出し、*データも活用したコスト・ニーズ(収益)シミュレー

「銚子型MaaSの実現に向けた第1回検討会」を開催

～観光と生活の両面で地域参加型のデータ活用の取組みの実施～

シヨン、＊実証実験で走行する優先コースの決定、R5／4～実証準備及び各種補助金申請、R5／7～実証実験開始、R5／10～商品化・実装及び適用領域拡大を予定しています。また、「体制と役割分担イメージ」としては、三菱UFJリサーチ＆コンサルティング㈱「企画や計画策定及びデータ収集・分析運営」と銚子市観光協会「市内ステークホルダーとの調整」からの働きかけにより、市議会議所「地域産業との連携」・地域交通事業者〔モビリティ稼働効率向上及び需要把握連携〕・㈱JTB「旅行パッケージ化及びサービス基盤連携」を中心にMaas事業推進体制を構築し、適宜、洋上風力関係者や地域事業者とも連携していきます。と話された。

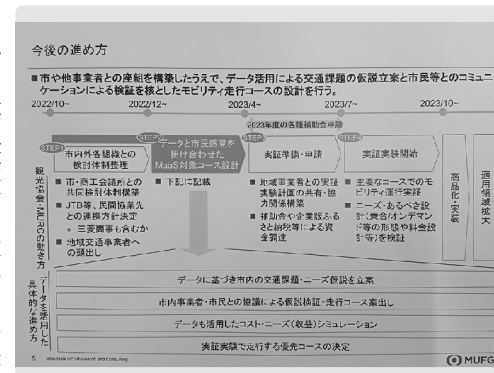
その後、市及び商工会議所関係者より二次交通に関するこれまでの取り組みやその取組を通じての様々な課題に関する説明があり、続いて、関係者より“地元の事業者が継続できるような計画を立てないといけない。そこは一番大事”・“中心地から離れている地区から公共交通機関の必要性・地域の人口密度・集約の度合い等をデータ化して、地域公共交通計画の中にMaasを位置づけられると非常に良い”・“銚子市が現在進めている地域交通計画や都市計画の中の立地計画にMaasを組み入れてほしい”・“今回検討を進めていく過程で、いつでも補助金申請が出来る

シヨン、＊実証実験で走行する優先コースの決定、R5／4～実証準備及び各種補助金申請、R5／7～実証実験開始、R5／10～商品化・実装及び適用領域拡大を予定しています。また、「体制と役割分担イメージ」としては、三菱UFJリサーチ＆コンサルティング㈱「企画や計画策定及びデータ収集・分析運営」と銚子市観光協会「市内ステークホルダーとの調整」からの働きかけにより、市議会議所「地域産業との連携」・地域交通事業者〔モビリティ稼働効率向上及び需要把握連携〕・㈱JTB「旅行パッケージ化及びサービス基盤連携」を中心にMaas事業推進体制を構築し、適宜、洋上風力関係者や地域事業者とも連携していきます。と話された。

その後、市及び商工会議所関係者より二次交通に関するこれまでの取り組みやその取組を通しての様々な課題に関する説明があり、続いて、関係者より“地元の事業者が継続できるような計画を立てないといけない。そこは一番大事”・“中心地から離れている地区から公共交通機関の必要性・地域の人口密度・集約の度合い等をデータ化して、地域公共交通計画の中にMaasを位置づけられると非常に良い”・“銚子市が現在進めている地域交通計画や都市計画の中の立地計画にMaasを組み入れてほしい”・“今回検討を進めていく過程で、いつでも補助金申請が出来る

くらいの書類を作つておきたい”・“住民目線で進めていくと町の交通機関は市民に喜ばれると思います。そうすることで市民サービスは向上するとと思う”・“観光側はビジネスラインを狙つていって、生活側はどれだけ効率化出来たから良しとするのか、ここのある意見を集めていくことになる”等の意見が出された。

最後に、Maasに関して、市・会議所・観光協会の3団体が中心となつて進めることを確認し、次回会議は、“今回出された意見を元にした今後の取り組み”をはじめ“今ある課題の深堀り”・“モデルルートの幾つかの素案”・“市内遠方からの要望”等の課題の要素を取りまとめることを進める内容で12月に開催することになった。



▲今後の進め方



▲熱心に協議する出席者②



▲熱心に協議する出席者①

「銚子発！ JAPAN CHALLENGER シンポジウム」へ出席

～小学生起業家及びカリスマ投資家による講演会、パネルディスカッションが行われる～

「銚子発！ JAPAN CHALLENGE R シンポジウム」が10月22日(土)午後5時より犬吠埼ホテルにて行われ、地域起業家、起業家を応援したい人、地域を活性化させたい人等総勢40名、当所より野口副会頭・高安専務理事・山㟢指導課長が出席した。

本シンポジウムは、(公社)ジャパンチャレンジヤープロジェクトが主催、銚子市・銚子商工会議所・銚子信用金庫・銚子商工信用組合が後援、Henry Farm・千葉県立銚子商業高等学校の協力により2部構成で開催し、一部は「ワカモノが主役となる銚子！」というテーマで講演会、二部は「銚子発！地方創生とは」というテーマでパネルディスカッションがそれぞれ行われた。



▲株POLAREWON
李代表取締役



▲レム・キャピタルワークス(株)
藤野代表取締役

協力をゲットして、夢をかなえる。自分の問題を解決することが社会問題の解決に繋がる。一人一人の幸せが社会全体の幸せになる」で、この理念に共感して頂いた方々に取締役に就任して頂いているので、更に素晴らしい会社にしていきたい。と話され、最後に「これからも好きなことで突っ走っていきたいと思います」と締めくくった。

『第一部』では、最初に12歳の小学生起業家である株POLAREWONの李代表取締役より10歳の時に元素が好きで作った“元素カルタ”が、その好きをとことん突き詰めていく内にその過程で諦めずにやり続けた先に道が開け、素晴らしい大人との出会いがあり、本年2月に会社を設立した。その会社の経営理念は、「自分発のイライラやモヤモヤを發見して、それを放つておかずには調べたり考えたりする。常識に捉われずにアイデアを出して、強い想いをもつて問題解決を目指す。

“いいや（“言つてみる”・“行つてみる”・“やってみる”の頭文字”）を繰り返して共感・

次に、カリスマ投資家として著名なレオス・キャピタルワークス(株)の藤野英人代表取締役より自身の幼少期においてアパレル関係の仕事をしていた母親の背中を見ながら“仕事を喜び”を学び、その後、祖父が裁判官をしていてことから裁判官や検事を目指したがきっかけで、腰掛のつもりで投資運用会社に就職し、36歳の時に独立してレオス・キャピタルワークスを創業して、現在日本最大の1兆2千億円を超える投資ファンドに成長したという自己紹介から始まり投資活動の経験から「過去20年を振り返ると日本のTOP10の時価総額上位ランクインは一流大手企業が変わらずに上位を占めていますが、アメリカでは上位企業の顔ぶれが大きく変化してきている。日本でもこれからは、”藤井聰太・大谷翔平・羽生結弦の経営者版”が登場する超優秀層が起業する時代となり、国を挙げたベンチャーを支える機運が高まり、これから投資対象がこれまでの常識と大きく変わる為、

2040年には日本の時価総額上位銘柄の顔ぶれが変わるべき可能性があります。未来志向の人と変化に備えず動こうとしない人の間には大きな格差が生じてきます」と予想された。その上で、「①テクノロジーを社会実装できる会社は伸びる」・「②アフタークロナの働き方×暮らし方は進化する」・「③ダイバーシティが成長の必須要件になる」という3つの切り口について詳しく説明があつた。最後に、自身も身の地方創生の活動とその経験から「東京を中心の時代から地方へ」ということで、自身も地方から日本を元気にしたいという思いとそこで汗をかく必要があると感じ、出身県でもある富山県内で古民家を購入し、地域活性化の実践者になるべく地元の協力者と一緒に活動している。また、講師は「日本の人口は1億2563万人、東京都の人口は1397万人。日本人のほとんどは地方に住んでいます。ある地方で通用したビジネスモデルは全国の他の地方で通用する可能性がある。長い目で見れば、東京より地方の方が市場は大きい」と話され、参加者は熱心に聞き入っていた。終わりに、「私が投資家として30年近くたくさんの経営者と向き合ってきた経験から伸びる会社は、勝負に『勝つか負けるか』ではなく、『勝つか学ぶか』です。打率よりもヒット数、打席の多い人がたくさんヒットを打てる可能性が高いですので、是非頑張って下さい」と締めくくり、最後に、千葉県立銚子商業高等学校われ、第一部が終了した。



▲熱心に聞き入る出席者



▲意見交換を行うパネラー

第一部で講演された藤野氏、そして、当所・野口副会頭とヘネリーファーム・坂尾代表の3名がパネラーとして、「銚子発！地方創生とは」というテーマでパネルディスカッションを行つた。その中で、第一部の講演会を聞いての感想や地元の若者に地元に残つてもらう為にはどうしたら良いか等の意見交換を行いましたが、「銚子に来てもらう為には」という項目では、多くの人に銚子に来てもらう為に、どうしたら良いかという項目に対して、「好きになつてもらう為に銚子の良さを説明するのではなく、銚子に来てくれた方々を皆さんのが好きになることが大切ではないか。そうすることで、銚子に来た人は次来るときもまたこのお店の女将さんに会いたいと言つて来ることになります。銚子に来るというよりは、一個人に会いに来ることになり、ひいては銚子全体に良い影響が出るのでないか」という話があり、有意義なパネルディスカッションだつた。



▲千葉県立銚子商業高校
生徒代表

第二部では、(公社)ジャパンチャレンジャープロジェクト・中川代表がコーディネーター、

「今後の政治と経済の動向」

政治ジャーナリスト 田崎史郎氏（銚子法人会主催）

～報道から見たこれからの日本の姿～

て以下の通り話された。

銚子法人会主催（当所協賛）による公開講演会が11月10日（木）午後3時から銚子プラザホテルにて開催され、法人会メンバーをはじめ当所正副会頭、役員議員、市民等約190名が出席した。

今回の講演会は、政治ジャーナリスト・田崎史郎氏を講師に招いて、「今後の政治と経済の動向」というテーマで約1時間30分ご講演頂いた。

講演に先立ち、主催者である（公社）銚子法人会・井上会長より「本日の講演会講師には政治ジャーナリストとして大変ご活躍されております田崎史郎先生をお迎えして開催することが出来ました。田崎先生の幅広い様々な活動により得られた経験のお話を頂ける内容は皆様方に取りましても大変有意義なことになると思っております。どうぞ、最後までご清聴頂けるよう宜しくお願いを申し上げます」と挨拶が行われた。



▲講演する政治ジャーナリスト
田崎史郎氏

【①自分がどうやって人脈を形成してきたか】

一つは、政治家は浮き沈みがありますので、その不遇の時に接点が出来、お付き合いすることが出来た事ともう一つ大事なことは、それは維持することです。どの議員でも最初に会うときは比較的簡単です。でも、『この人はと思った人とずっとお付き合いする為には、自分から飛び込んでいつて1ヶ月に1回くらいはその人と会つたり、電話で話したりする人間関係を維持しなければいけないし、維持したことで今の自分の財産に成っています。』

【②岸田政権の支持率がこれだけ下がって大丈夫なのか】

不祥事による閣僚の辞任が出た旧統一教会問題。教団との問題が追及され、現在、内閣支持率はガタ落ちです。『もうダメなんじやないか』と思われている方は多いと思います。しかし、自民党内で取材をすると、『岸田总理辞めろ』という声は全くありません。一番大きな要因は、『選挙が無い』からです。只、来年5月に広島県でG7サミットが行われます。ですので、来年の後半以降は衆議院選挙がいつも行われても不思議な状況ではあります。裏返すと、来年の後半までは選挙が無いというものが自民党内での常識です。

講演で田崎氏は、①自分がどうやって人脈を形成してきたか。②岸田政権の支持率がこれだけ下がって大丈夫なのか。③岸田政権が続いた場合、何をやつていくのか。④安倍元総理から私が学んだこと。⑤安倍元総理亡き後の安倍派がどうなるのか。⑥岸田政権の後は誰が政権をとるのか。という6項目について



▲挨拶する（公社）銚子法人会
井上会長

【③岸田政権が続いた場合、何をやつしていくのか】
 今、非常に厳しい局面を迎えてます。今後は、集団指導体制に移行するでしょう。集団指導体制は下村会長代理をはじめ萩生田政調会長・松野官房長官・世耕参院幹事長等の7名で構成されると思います。しかし、これ

岸田総理がやろうとしていることは4つあります。1つ目は「防衛力の強化（ロシアによるウクライナ侵略を教訓に、日本はロシア・中国・北朝鮮による脅威と自ら戦う軍事力を強化すると同時に日米同盟を更に強化する）」、2つ目は「少子化社会からの脱却（子ども家庭を創設して、子育て政策の充実）」、3つ目は「脱炭素社会の実現」、4つ目は「原発の再稼働（新型軽水炉の建設）」です。このことをしつかりと明確に打ち出しています。

【④安倍元総理から何を学んだか】

私は、安倍元総理と本当に親しくさせて頂いて、色々なことを学びました。その中で、一番学んだことは“人の動かし方”です。去年の自民党総裁選で、岸田総理以外に高市早苗さん、河野太郎さん、野田聖子さんの4人が立候補して岸田総理が勝利しました。その時に投票した各国会議員は何を基準に投票したかというと、同じ自民党議員ですので、政策の違いはありません。その中で、誰を選ぶかというと借りのある人から頼まれた時に借りを返そうとする投票行動に繋がる訳です。自民党総裁は、貸し借りによつて決まつてしまふと言つても過言ではありません。

【⑤安倍元総理亡き後の安倍派どうなるのか】

今、非常に厳しい局面を迎えてます。今後は、集団指導体制に移行するでしょう。集団指導体制は下村会長代理をはじめ萩生田政調会長・松野官房長官・世耕参院幹事長等の7名で構成されると思います。しかし、これ



▲熱心に聞き入る出席者①



▲熱心に聞き入る出席者②

から安倍派は、「鎌倉殿と13人」という大河ドラマにも描かれていますが、そのドラマと同じようなことが始まるかもしれません。最大派閥である安倍派の会長になれば総理総裁の道も拓けてきます。これは本当の権力闘争です。鎌倉時代は今から約800年前ですが、人がやっていることは変わらないということです。

【⑥岸田政権の後は誰が政権をとるのか】

岸田政権は安定政権ではあるが、「ポスト岸田首相は誰か」について触ると、有力候補の一人は茂木幹事長です。茂木氏は、非常に頭が良いが、党内に人気が無い。他には、河野デジタル相で大衆人気があり、突破力はある。しかし、全体の調和をとることが出来ない。また、林外務大臣も候補であるが、面倒見が悪く、和が広がらない。安倍派内では、次期会長が正式には決まっていないが、流れでは萩生田政調会長と松野官房長官の2人に絞られてくるが現時点では候補者とは言えない。その他に野党はどうかというと第一党である立憲民主党は今の自公政権をチエツクする機能としては重要ですが、最近の世論調査ではつきりしているのは「野党に期待できない」との回答が多く、今の体制だと政権を取ることは難しいと思います。そうなると、未だ自公政権に対する不安感、支持があるのかどうかということで岸田政権は続くと思います。と、長年政界の中枢と素晴らしい関係を築いてこられた貴重なお話を講演され、出席者は熱心に聞き入つていた。

「地域力創発デザイン研究会との意見交換会」を開催 ～銚子市ゼロカーボンシティ実現と地域課題解決に向けたヒヤリング～

地域力創発デザイン研究会(以下「本研究会」)メンバーと銚子市及び当所関係者との意見交換会が11月24日(木)午前10時より銚子市役所3階庁議室にて開催した。

当日は、本研究会より東京大学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7名、当市及び当所関係者(岡田会頭・高安専務理事)7名の計14名が出席した。



▲挨拶する東京大学
加藤教授

ティを支える資源と地域づくりの視点について話され、特に、これらの実現手段でもある地域の持続性(サステナビリティ)、「地域の防災・減災レジリエンス」、「地域の環境貢献(カーボンニュートラル)」は、再生可能エネルギーを中心として相互に相乗効果が得られるという組み立てが出来ると前に進んでいくとと思います」と説明があつた。その後、銚子市及び当所関係者より「陸上風力や太陽光で作られた電力を活用した災害時の対応の可能性」をはじめ「洋上風力で作られた電力の具体的に地元でどう活用できるか範囲が限られる(洋上風力電力の地産地消の難しさや水素への変換等)、「再生可能エネルギーを中心につむ」という銚子市の方向性」、「洋上風力発電施設設置に伴う国への交付金要望」、「エネルギーコスト高騰に伴う銚子新電力の現況と今後の活用方法」、「食糧受給率200%以上の恵まれた環境」、「様々な取組に対する評価の可視化の枠組み」等について深堀した意見交換を行い、最後に、同・加藤教授がお礼の挨拶を行い、午前11時30分に閉会した。

意見交換会に先立ち、本研究会を代表した東京大学生産技術研究所・加藤教授より「今後どういう方向性で日本をリードするような新しい地域づくりが作れそうかという可能性を追求することを目的に開催させて頂きましたので、宜しくお願ひ致します」と挨拶があり、その後、意見交換に入つた。

最初に『①前回開催(本年9月)したヒヤリング結果』として同研究所・岡共同研究員より4グループに分けて開催し、それぞれのグループの方々が「エネルギーの課題」をはじめ「銚子の街の魅力」・「産業界の課題」・「BCP」等について、率直に感じている課題やその課題に対する検証等の報告が行われた。

続いての『②意見交換』では、同・加藤教授より銚子市ゼロカーボンシティ実現と地域課題解決に向けた内容として、「現在のトレンドから脱するための視点」をはじめ「銚子市が目指す目標像」・「地域のサステイナビリ



▲銚子市及び
当所関係者



▶地域力創発デザイン
研究会メンバー

☰ 商工会議所のうごき（11月）☰

30日	29日	27日	"	25日	"	24日	"	22日	21日	20日	18日	"	17日	"	16日	15日	"	14日	13日	12日	10日	9日	7日	"	4日	2日	1日	
日	日	日		日		日		日	日	日	日		日		日	日		日	日	日	生活習慣病検診	福岡県岡垣町との意見交換会	正副会頭会議	青年部理事会	定協議会	銚子MaaSの実現に向けた第1回検討会		
会議所ゴルフ会運営委員会	県青連役員会（野田）	商業部会	県青連役員会（野田）	サービス業部会	県青連会頭・副会頭会議（千葉）	県連会頭・副会頭会議（千葉）	千葉科学大学市民公開講座	国道356号バイパス連絡協議会要望活動（千葉）	千葉女性連第3回理事会（千葉）	銚子市チャレンジショップ支援事業補助金意見聴取会	第156回簿記検定試験	第1回千葉県よろず支援拠点連絡会議（オンライン）	国道356号バイパス連絡協議会要望活動（千葉）	青年部研修交流委員会	青年部イルミネーション飾付	大学祭と地域活性化を語り合う懇親会	庶業部会	関商連関東ブロック相談所長会議	（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）
事業承継出張相談会	県青連（千葉県連ゴルフ大会（長南町）	第19回黒潮よさこい祭り	金融業部会	経営指導員研修（経営一般コース事例研究）（市原）																								



◆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。



議員
松隈宗裕
 学校法人
 千葉学園
 加賀大
 学
 (敬称)

【お詫び】
 11月10日発行11月号2ページからの
 「役員・議員名簿」において掲載漏れ
 がありました。
 謹んでお詫び申し上げます。

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	日	先負	10:54	126	時 分	—	4:01	80	18:37	50	12/10	6:46	16:34
	2	月	仏滅	1:56	97	11:33	130	4:54	93	19:33	35	11	6:47	16:34
	3	火	大安	3:20	107	12:23	132	6:21	102	20:20	24	12	6:47	16:35
	4	水	赤口	4:05	115	13:14	134	7:44	106	21:02	15	13	6:47	16:36
	5	木	先勝	4:39	121	14:01	136	8:46	105	21:40	9	14	6:47	16:37
	6	金	友引	5:10	125	14:44	139	9:33	103	22:16	5	15	6:47	16:38
	7	土	先負	5:38	126	15:23	140	10:10	100	22:51	3	16	6:47	16:39
	8	日	仏滅	6:06	125	15:59	141	10:43	96	23:24	4	17	6:47	16:39
	9	月	大安	6:33	124	16:35	139	11:14	92	23:56	8	18	6:47	16:40
	10	火	赤口	6:58	122	17:10	136	11:47	88	—	—	19	6:47	16:41
○は望、○は上弦、○は下弦を示す。	11	水	先勝	7:24	121	17:46	129	0:26	14	12:23	84	20	6:47	16:42
	12	木	友引	7:48	121	18:26	121	0:56	22	13:03	81	21	6:47	16:43
	13	金	先負	8:13	121	19:13	111	1:25	32	13:50	77	22	6:46	16:44
	14	土	仏滅	8:39	121	20:17	101	1:55	45	14:49	71	23	6:46	16:45
	15	日	大安	9:07	122	22:02	92	2:27	59	16:03	63	24	6:46	16:46
●は上弦、●は下弦を示す。	16	月	赤口	9:39	122	—	—	3:06	75	17:26	51	25	6:46	16:47
	17	火	先勝	0:58	95	10:21	124	4:05	90	18:40	36	26	6:45	16:48
	18	水	友引	2:58	107	11:17	126	5:47	103	19:43	19	27	6:45	16:49
	19	木	先負	3:55	119	12:26	131	7:30	110	20:39	3	28	6:45	16:50
	20	金	仏滅	4:37	127	13:32	137	8:43	110	21:30	-10	29	6:44	16:51
	21	土	大安	5:15	132	14:32	144	9:35	107	22:18	-17	30	6:44	16:52
	22	日	先勝	5:49	132	15:27	149	10:19	100	23:03	-18	1/ 1	6:43	16:53
	23	月	友引	6:21	130	16:19	150	11:00	91	23:44	-12	2	6:43	16:54
	24	火	先負	6:48	128	17:09	146	11:41	81	—	—	3	6:42	16:55
	25	水	仏滅	7:13	125	17:58	137	0:21	0	12:24	71	4	6:42	16:56
●は下弦を示す。	26	木	大安	7:35	124	18:48	124	0:53	16	13:10	62	5	6:41	16:57
	27	金	赤口	7:55	125	19:43	109	1:21	34	14:01	56	6	6:41	16:58
	28	土	先勝	8:16	126	20:51	94	1:43	52	15:02	51	7	6:40	16:59
	29	日	友引	8:39	127	22:57	85	1:59	68	16:16	47	8	6:39	17:00
	30	月	先負	9:08	125	—	—	1:53	82	17:42	41	9	6:39	17:01
31	火	仏滅	9:50	122	—	—	19:01	34	—	—	10	6:38	17:02	

漁獲水揚高調査(10月)

銚子市漁業協同組合

漁業別	4年10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
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	—	—	1,725	188,229	827,443	—	—	—	1,574	159,398	760,782
さば旋網	24	1,213	15,828	371	25,635	362,368	1	1	12	541	69,370	708,098
あじ旋網	15	134	2,254	28	263	4,161	20	102	2,783	86	1,133	19,348
かつお・まぐろ旋網	—	—	—	130	4,495	232,759	—	—	—	79	3,708	114,708
その他旋網	42	314	7,503	626	5,491	156,770	26	99	1,545	889	7,046	109,623
機船底曳網	45	68	3,844	751	1,049	71,760	67	95	5,427	777	932	61,098
中型底曳網	—	—	—	62	62	4,261	1	1	17	44	29	2,360
小型底曳網	54	26	1,720	487	302	18,383	53	20	1,269	506	237	13,456
まぐろ・さめ延縄	22	144	24,480	274	1,542	168,780	19	134	15,994	339	3,109	193,483
大目流網	—	—	—	39	60	3,650	—	—	—	97	175	7,677
かつお一本釣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	87
雑延縄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
さんま棒受網	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸送	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷蔵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	520	174	11,787	6,941	1,684	149,632	635	97	9,231	8,351	1,503	128,270
合計	722	2,073	67,416	11,434	228,812	1,999,967	822	549	36,278	13,284	246,645	2,118,990

認証店・確認店 のみなさまへ

**千葉で食べよう！
プレミアム食事券
キャンペーン**

加盟店募集

千葉県では12月から、県内の消費喚起を図るため、認証店及び確認店のうち、参加を希望する店舗（加盟店）で利用できるプレミアム付き食事券を販売します。

店舗様負担0円 <small>手数料や導入費用等は一切かかりません</small>	設備導入不要 <small>利用者はスマートフォンでQRコードを読み取るだけ</small>	請求手続不要 <small>ご登録の口座に売上額が請求手続なしで振り込まれます</small>
--	---	--

加盟店申請はホームページから
2022年11月10日(木)午前10時から申請受付開始

※詳しくは裏面をご覧ください。

本キャンペーンの食事券は電子クーポン（LINEで発行）となります。
※紙クーポンの発行はありません。

プレミアム率 20%	プレミアム率 25%
認証店・確認店で利用可能 1セット 10,000円 (12,000円分の食事券)	認証店のみで利用可能 1セット 10,000円 (12,500円分の食事券)

販売・利用期間 2022年12月1日(木)～2023年2月28日(火)

お問い合わせ先
千葉で食べよう！プレミアム食事券 TEL ▶ 0570-052-080
受付時間 平日 10:00～19:00
※令和4年12月28日～令和5年1月3日は休業

■ 加盟店申請から売上金振込までの流れ

- 1. 加盟店申請**

申請方法：キャンペーン公式ホームページから申請
URL <https://www.chiba-eat.jp>



※申請にあたり、銀行口座情報等の入力が必要となります。
※FAXでの申請も可能です。詳しくは、キャンペーン事務局までご連絡をお願いします。

加盟店要件

「千葉県飲食店感染防止対策認証事業認証店」（認証店）又は「千葉県飲食店感染防止基本対策確認店」（確認店）であること

※なお、次に該当する店舗は加盟店の対象外となります。

- ・風俗営業法第2条第4項に規定される「接待飲食等営業」を行う店舗（スナック、キャバクラ等）
又は第11項に規定される「特定遊興飲食店営業」を行う店舗（ナイトクラブ等）
- ・その他、本事業の目的・趣旨から適切でないと県が判断する店舗

- 2. 事務局で申請内容を審査**

事務局による審査後、ご登録のメールアドレスあてに結果の通知（承認メール）をお送りいたします。
申請から結果の通知までは5日程度かかる見込みです。

- 3. 食事券利用開始**

承認メールには、「店舗管理画面」のURL、ID及びパスワードが記載されています。店舗管理画面にログインすると、「店舗専用QRコード」（食事券利用者が会計時に読み取るQRコード）をダウンロードできますので、印刷の上、レジ横等に設置してください。設置が完了したら、食事券の利用が可能となります。
また、店舗管理画面からは、加盟店飲食店マニュアルがご覧いただけます。
※結果通知後1週間から10日程度で、ステッカーやポスター等の宣伝物、マニュアルを封入したスタートキットを発送いたします。

- 4. 食事券による売上金の振込**

食事券の売上は、自動集計し、下記のスケジュールで銀行口座にお振り込みします。

食事券利用日	振込日	食事券利用日	振込日
1回目 2022年12月12日まで	2022年12月20日	4回目 2023年2月3日まで	2023年2月13日
2回目 2023年1月3日まで	2023年1月13日	5回目 2023年2月17日まで	2023年2月27日
3回目 2023年1月20日まで	2023年1月30日	6回目 2023年2月28日まで	2023年3月10日

※【LINE】は、LINE株式会社の登録商標です。
※【QRコード】は、株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

— 20 —

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) ()	〒 一			

「事業承継支援ネットワークちば」出張相談会(1/27)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。

【1月相談会】

- 日 時 令和5年1月27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(1／12)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(1月)

- 日 時 令和5年1月12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」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。(締切=1週間前)

※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)	

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）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



大学の旬の情報をお届け中
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 <https://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/

