

発 行  
帯広工業団地協同組合  
帯広市西22条北2丁目23番地9  
電話 37-3146  
FAX 37-3645  
印刷／全文舎印刷



十勝幌尻岳より「日高の山並み」

## 目 次

- P 1. 表紙
- P 2~3. 令和6年度通常総会
- P 4. 令和6年度事業・予算
- P 5. 工業団地ダイアリー  
お知らせ
- P 6~7. パークゴルフ大会
- P 8~9. 帯広市のゼロカーボンへの取り組み
- P 10. 研修・支援メニュー等のお知らせ
- P 11. 熱中症予防
- P 12. 事務局より



令和六年度

## 通常総会

太田理事長開会挨拶（要旨）



令和六年度組合通常総会は、六月二十七日、市内ホテルにおいて、委任状を含め一〇八名の組合員の出席をいただき開催されました。太田理事長の開会挨拶に続き、ご臨席を賜りました来賓を代表し、帯広市長 米沢則寿様よりご挨拶をいただきました。

議事は、令和五年度事業報告及び決算、令和六年度事業計画及び予算、令和六年度組合員賦課金について承認・議決されました。また、役員二名の辞任に伴う補選があり、新たな理事に中谷全宏氏（菱中産業（株））、進藤寛也氏（（株）進藤鑄造鉄工所）、監事に中野正睦氏（（株）中野製作所）が選任されました。

総会終了後には懇親会が開催されました。西藤副理事長の挨拶に続き、来賓の帯広商工会議所三井専務理事の乾杯

でした。まことに、この春には本州大手企業を中心に賃金ベーソンバウンドの回復や株価の上昇などを背景として、この春にはスアップの報道があつたところ。一方では、長引く物価の高騰や雇用問題など、まだまだ乗り越えていかなければならぬ課題を抱えている。地方における景気回復の実感は得られず、未だ予断を許さない状況にあるのではないかと思うところ。ま



### 【ご来賓】

帯広市長  
帯広商工会議所 専務理事  
公益財団法人とかち財団 理事長  
北海道中小企業団体中央会十勝支部 事務所長  
商工組合中央金庫帯広支店 支店長

米澤 則寿 様  
井山 真紀 様  
金山 桂樹 様  
中條 久嘉 様  
大久保 健弘 様



米澤 則寿 帯広市長 ご挨拶

## 【役員の異動】

## ◆退任

理 事 事 金子 健 氏  
監 事 進藤 静江 氏

## ◆新任

理 事 中谷 宏也 氏  
監 事 進藤 全寛 氏  
事 事 中野 正睦 氏  
監 事 (前理事)

のご発声により懇談がはじまり、北海道中小企業団体中央会十勝支部中條事務所長の締めのことばで閉会となりました。総会並びに懇親会に出席頂きました皆様、ありがとうございました。

今年度も組合運営にご理解とご協力をいただきますようお願いします。

我々、地方の中小企業者は、これからも様々な課題や不安要素に立ち向かっていかなければならぬ。確かに厳しい時代ではあるが、十勝・帯広の資源・人・知恵をつなぎ合わせながら、個々の企業経営の基盤を強化し、ひいては地域経済の発展にもつなげていくことが大切だと感じているところ。

当組合は、帯広工業団地に立地する異業種企業の組織として、組合員相互の連携や情報の共有を図り、相互扶助、組合員個々の経済活動の促進に努めている。今後とも、皆さんと力を合わせながら、組織の基盤強化とともに、創意工夫を加えながら各種事業の展開に取り組み、組合員の皆さんにとって必要な組織であり続けていきたい。

た、先の新聞報道によると、とかち帯広空港国際チャーター便が中止となり、これは時間外労働規制に伴う人手不足による燃料調達への影響が一因と言われており、一つの課題が各分野に様々な形で影響が及ぶことが想定される。

我々、地方の中小企業者は、これからも様々な課題や不安要素に立ち向かっていかなければならぬ。確かに厳しい時代ではあるが、十勝・帯広の資源・人・知恵をつなぎ合わせながら、個々の企業経営の基盤を強化し、ひいては地域経済の発展にもつなげていくことが大切だと感じているところ。



西藤 副理事長 挨拶

帯広商工会議所 三井専務理事  
乾杯のご発声

懇親会



懇親会のようす

北海道中小企業団体中央会十勝支部  
中條事務所長 締めの音頭

## 令和6年度の事業計画と予算

### 【主な事業】

#### 1 福利厚生事業

パークゴルフ大会、ソフトボール大会、野球大会、ゴルフ大会、ボウリング大会、組合員（従業員）還元事業、テニスコートの管理及び貸出 他



#### 2 各種研修会、講習会

一般研修会、派遣研修、資格取得等講習会 他



#### 3 団地内環境整備

一斉清掃、緑地及び道路環境の維持及び改善要望 他

#### 4 人材養成補助事業

補助制度の周知と活用促進

#### 5 十勝産業振興センターの管理業務受託

会議室の使用許可・料金徴収等、敷地内緑地等の環境維持、施設維持管理に関する業務受託者との連絡調整 他

#### 6 地場産業振興のための総合支援

十勝産業振興センター利活用促進

#### 7 組合加入促進活動

団地内情報収集、未加入企業への加入促進活動の推進

#### 8 企業支援情報の収集及び提供

広報誌「緑のだんち」発行、組合HPの運用・管理、他団体講習会等の周知

#### 9 他団体の事務受託

帯広鉄工協会、機械工業会帯広支部

#### 10 関係機関、関係団体との連絡調整

### 【予算】



#### ■収入の部

(単位:千円)

科 目	予算額	摘 要
事 業 収 入	1,184	福利厚生事業参加負担金 団体事務受託料 他
賦 課 金 収 入	8,352	均 等 割・差 等 割
事 業 外 収 入	517	配当金・研修会共催負担金他
受 託 事 業 収 入	16,667	産業振興センター管理受託料
計	26,720	

#### ■支出の部

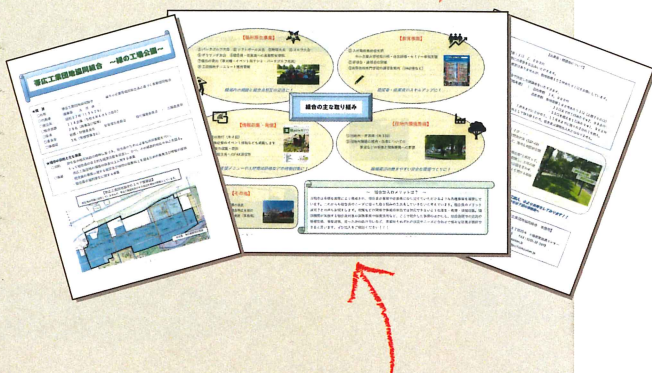
(単位:千円)

科 目	予算額	摘 要
事 業 費	3,395	福 利 厚 生 事 業 費 教 育 情 報 費 団 体 事 務 費 他
一 般 管 理 費	6,658	人 件 費・会 議 費 他
受 託 事 業 費	16,667	产 业 振 興 中 心 管 理 费
計	26,720	

## ～工業団地ダイアリー～

### 「組合員アンケート集計中」

4月から5月にかけて協力ををお願いしました“組合員アンケート”。回収率は約33%となりました。様々なご意見をいただきありがとうございました。現在集計作業中です。結果がまとまりましたら組合員の皆さんにご報告し、今後の組合運営や事業企画に活かしていきたいと思います。



### 「加入促進用PRリーフレットを作成」

昨年度から組合員拡大に向けた取り組みを続けていますが、このたび加入促進用のPRリーフレットを作成しました。加入促進の活動にあたり、組合の概要について理解いただくために活用いただければ幸いです。今月号の広報誌に同封していますが、加入のお声がけ等の活用など、追加部数をご希望の方は事務局までご連絡ください。



## お知らせ

### ◆「メルマガ転送希望の募集」

組合事務局には下記の機関よりメールマガジンが届きます。補助等の支援メニューや募集案内、施策のお知らせなど豊富な情報量があります。特に重要だと思われる項目はFAXにより全組合員に通知していますが、広範な情報をリアルタイムにお届けするのにはそのまま転送するのもいいのではないかと考えました。いきなり全組合員への対応は難しいので、当面は希望する組合員のアドレスを事務局に登録いただく方法とします。

希望される方は事務局(office@obikoudan.jp)までその旨記載しメール送信頂ければ登録させていただきます。とりあえず“お試し”でもOKです。

- 北海道経済産業局「エネルギー通信」
- 中小企業基盤整備機構「中小機構インフォメーション」「中小機構 HOKKAIDO 通信」
- 帯広商工会議所「帯広商工会議所メールマガジン」
- 帯広市「工業振興係メールマガジン」

ほか

### ◆「組合への変更届をお忘れなく」

法人名、代表者、住所・電話番号、敷地面積が変更となった場合は、変更届を提出いただきますようお願いします。提出様式などご不明の点は事務局へお知らせください。

### ◆「十勝ブランドスタンプラリー実施中」(とかち財団主催)

7/13～10/14、とかち財団では“十勝ブランドスタンプラリー”を実施中です。十勝管内の十勝ブランド登録品を扱う33店が参加し、スタンプの個数に応じて豪華賞品(12個以上で参加賞もあり)が当たります。ドライブがてら十勝の食材を堪能して下さい。

とかち財団 HP

<https://www.tokachi-brand.jp/topics/stamprally2024/>



検索

# パークゴルフ大会



団体は“パナソニック&パーソル”がメンバー全員ベストテン入りする安定した成績で栄冠、個人では、“松浦さん”が2年連続優勝の快挙!! おめでとうございます。皆さん、来年は打倒王者を目指して密かに練習に励んで下さい。

また、今回は残念ながらホールインワンは出ませんでした。「ホールインワン、惜しかったんだけどねー」という声も聞かれていました。用意したホールインワン賞はラッキー賞にまわさせていただきました。来年もたくさんのご参加お待ちしております。

団体成績		
順位	チーム名	チーム成績
優勝	パナソニック&パーソル	195
準優勝	チーム土谷B	210
第3位	蒂広電子	221
第4位	赤坂組	236
第5位 (BB賞)	山田機械	236
努力賞	チーム土谷A	260

優勝 パナソニック&パーソル

準優勝 チーム土谷B

3位 蒂広電子

団体入賞

## 個人成績

[敬称略]

順位	氏名	成績		HC	合計
		白樺	柏		
優勝	松浦喜実男	22	28	—	45
準優勝	大内美江子	26	31	10	47
第3位	渡辺 光春	22	27	—	49
第4位	村瀬 里志	22	27	—	49
第5位	松浦 孝信	24	26	—	50
BB賞	伊藤 幸	42	39	10	71

口ホールインワン賞：なし  
口ラッキー賞：  
児玉貴也（第8位）  
菅原寿幸（第16位）  
川端一輝（第20位）  
佐藤澤司（第25位）

優勝 松浦喜実男さん

準優勝 大内美江子さん

3位 渡辺光春さん

個人入賞

## 帯広工業団地組合 第24回

団体優勝

『パナソニック&パーソル』

(パナソニック スイッチングテクノロジーズ(株))

■6月30日、くりりんセンターパークゴルフ場にて第24回パークゴルフ大会が開催されました。団体6チーム、個人参加を含めて30人の参加をいただきました。

朝から晴天で10時現在の気温28℃、表彰式の頃は30℃を超えていたようです。気温は高かったのですが、そよ風は心地よく、カラスの応援の声?も飛び交う中、皆さん入賞を目指しながらも楽しくプレーしていました。

組分けは、職場の異なるプレーヤーを組合わせて、普段お話をされる機会がない方々同士が交流を深めながら楽しんでいただきました。↑

## 帯広市のゼロカーボンへの取り組み

帯広市では「帯広市ゼロカーボン推進計画」に基づいて地球温暖化対策の取り組みをさらに進めています。「ゼロカーボン」とは、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量と吸収量（森林などによる効果）をプラスマイナスで実質ゼロにする脱炭素社会を目指すものです。排出量は私たちの社会活動や生活に大きく左右されるものであり、行政はもとより企業や市民一人ひとりの意識と行動がカギとなります。

※帯広市が作成した「ゼロカーボン推進計画周知チラシ」をもとにしたものです。

### 目標の達成に向けた取り組み

計画に基づき、2030年度の目標達成に向けて、指針①～⑤に則った取り組みを進めています。市民として・事業者としての視点から、一人ひとりがゼロカーボンの意識をもって取り組みましょう！

#### 指針①

##### 省エネルギー対策の推進

省エネ性能・断熱性能の高い設備を導入し、建物から出るエネルギーを削減します！

###### 省エネ設備・機器の導入

- 市民の皆さまにご協力いただきたい取組
- 住宅のCO<sub>2</sub>排出量を把握する環境家計簿や、最適なエネルギー利用を管理するHEMSの活用
- CO<sub>2</sub>排出量を省エネ診断で把握、最適なエネルギー利用を管理するBEMSの利用
- エネルギー・作業効率の高い設備の導入

###### 環境を重視した建物の導入

- 新築時にはエネルギー収支をゼロ以下にする建物（ZEH・ZEB）の導入を検討
- 既存の建物の省エネ改修
- 省エネ性能の高い賃貸住宅への入居
- 省エネ住宅・建築物の供給

#### 事業者の皆さまにご協力いただきたい取組

#### 指針③

##### 脱炭素化と一体となったまちづくりの推進

温室効果ガスを出さない次世代自動車やバス・自転車の利用を促進します！

###### 次世代自動車の普及

- 次世代自動車の導入
- ゼロカーボン・ドライブ実施
- 電気自動車の充電設備等インフラ整備

###### 交通や物流の効率化

- 公共交通や自転車の利用
- 宅配便の再配達の削減
- 公共交通の運行効率化
- 共同配送やモーダルシフトによる輸送効率化の検討

#### 指針⑤

##### 森林等による吸収源対策

森林や都市緑地を適正に管理し、二酸化炭素を吸収するみどりを守ります！

###### 森林の適正な整備

- 所有する森林の整備・管理
- 建築物への地域材の利用
- 森林の役割や整備の必要性への理解

###### 都市緑化の推進

- 帯広の森づくり、植樹、花壇づくり等の緑化活動への参加
- 事業所敷地内の緑化推進
- 公園の維持管理活動への協力

#### 指針②

##### 再生可能エネルギーの普及拡大

発電時に温室効果ガスを出さない再生可能エネルギーへ転換します！

###### 太陽光やバイオマスの活用

- 太陽光発電/蓄電池等の導入と電力の自家消費
- 木質ペレットストーブの導入
- バイオマスを活用した発電や熱の利用

###### エネルギーの有効活用と再生可能エネルギーの普及拡大

- 燃料電池やコーチェネレーションシステムなどの導入
- 再エネ比率の高い電気の利用
- 雪氷や水素エネルギーなどの活用の検討

#### 指針④

##### ライフスタイルの転換

情報発信・教育の場を設けごみの減量化や資源の有効活用を進めます！

###### 脱炭素型ライフスタイルの推進

- 脱炭素に向けた新しい国民運動「デコ活」の実践
- 環境負荷が少ない商品・サービスや地場産製品の選択
- 脱炭素経営の実践
- 地域材を活用した製品の製造と購入

###### 環境活動と環境教育の推進

- 地球温暖化対策のイベントや環境活動に参加・開催
- 出前環境教室等の環境教育の活用
- 従業員に対する環境教育の推進

###### 3R(リデュース・リユース・リサイクル)の推進

- 「3キリ運動（使いきり・食べきり・水きり）」や生ごみの堆肥化の実践（リデュース・リユース）
- エコバッグやマイボトルの活用（リユース）
- 資源集団回収への協力（リサイクル）
- 容器包装の簡素化やレジ袋の削減（リデュース）
- 再生可能な製品の活用
- ごみ・廃棄物の分別（リサイクル）
- 廃食用油回収やバイオディーゼル燃料(BDF)利用の協力（リサイクル）
- 食品ロスの削減（リデュース）



## 私たちのゼロカーボンチャレンジ!



今すぐお家で実践!//



### ☑ エネルギーを節約しよう!

#### リビングで

- 白熱電球からLED電球に!
- テレビを見る時間を1日1時間減らす
- パソコンを使わないときは電源オフ



#### トイレ・バスで

- トイレのフタを閉める(暖房便座)
- シャワーは流しちゃなしない
- まとめて洗濯する



#### キッチンで

- 冷蔵庫にものを詰め込みすぎない
- 電気ポットの保温を切る
- 炊飯器の保温を切る

#### ☑ 食口をなくそう!



#### ☑ サステナブルなファッショント!



#### 3Rを推進しよう!



今すぐ会社で実践!//

### ☑ エネルギーを節約しよう!

#### 空調

- 設定温度を下げる
- 定期的なメンテナンス
- こまめに空調停止
- 夕方以降はブラインドを閉めて部屋を保温



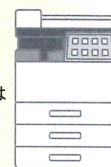
#### パソコン

- 「ディスプレイ電源OFF」や「PCスリープ状態」の時間を短くする



#### コピー機

- 長時間使用しないときはスタンバイモードに



#### 照明

- こまめに消灯
- 人感センサー付きやLED電球に



#### 電気ポット

- 温度設定の見直しや省エネモードに
- こまめに電源オフ



### ☑ 省エネ診断をしよう!

診断員が事業所内のエネルギー利用を確認し、具体的な省エネ対策や、コスト削減を提案する取り組みです。



#### 《省エネ診断・サポートを受けてみませんか?》

省エネの取り組みは、地球温暖化防止のためだけではありません。消費するエネルギーが少なくなればそれだけ経費が削減されることとなり、経営にもプラス効果が期待できます。まずはエネルギーの無駄遣いがないかなど実態を把握してみることも大切です。その結果をもとに費用対効果の検証も含めて対策を検討・実施してみてはいかがでしょうか。

#### ◆省エネ診断等支援の概要

<https://www.shindan-net.jp/service/shindan/about.html>



検索

項目	省エネ診断拡充事業	設備診断	省エネ最適化診断	総合診断	省エネお助け隊の診断	相談	診断	支援
診断費用	事業者の希望に添えるよう事業所の設備等に合わせた以下のメニューを用意	事業所の規模等に合わせて、以下3つのメニューを用意	事業所の規模、設備等に合わせて、以下3つのメニューを用意	事業所の規模、設備等に合わせて、以下3つのメニューを用意	事業所の規模、設備等に合わせて、以下3つのメニューを用意	1名診断：10,120円（税込） 2名診断：15,400円（税込） 3名診断：22,880円（税込）	1名診断：10,120円（税込） 2名診断：15,400円（税込） 3名診断：22,880円（税込）	※費用の支払いは、診断報告会実施後
診断期間	契約締結から診断報告会まで約1か月	申込から診断結果説明会まで約2か月～2か月半	申込から診断結果説明会まで約2か月～2か月半	契約締結から診断報告会まで約1か月半～2か月	契約締結から診断報告会まで約1か月半～2か月	費用のかからない運用改善による省エネ提案 高効率省エネ設備への更新提案 (投資回収年数シミュレーションを含む補助金案内等) エネルギー使用量を見える化 (事業所全体およびエネルギー種別毎) 再エネ提案(自家消費型太陽光発電等)	費用のかからない運用改善による省エネ提案 高効率省エネ設備への更新提案 (投資回収年数シミュレーションを含む補助金案内等) エネルギー使用量を見える化 (事業所全体およびエネルギー種別毎)	費用のかからない運用改善による省エネ提案 高効率省エネ設備への更新提案 (投資回収年数シミュレーションを含む補助金案内等) エネルギー使用量を見える化 (事業所全体およびエネルギー種別毎)
主な診断内容	・費用のかからない運用改善による省エネ提案 ・高効率省エネ設備への更新提案 (投資回収年数シミュレーションを含む補助金案内等) ・エネルギー使用量を見える化 (事業所全体およびエネルギー種別毎) ※省エネ最適化診断や省エネお助け隊の診断と比べ、より効率的な診断を想定	・エネルギーのムダを総合的に判断 費用のかからない運用改善を優先的に提案 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案 ・脱炭素化に向けて再エネ提案も実施	・エネルギーのムダを総合的に判断 費用のかからない運用改善を優先的に提案 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案 ・脱炭素化に向けて再エネ提案も実施	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富
診断の特徴	・省エネ診断の申込が簡易 ・短時間で診断可能 ・事業所でマイで実施しているエネルギーや事業者の気になるエネルギーについて診断が可能 ・費用のかからない運用改善を優先的に提案 ・運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を提案	・エネルギーのムダを総合的に判断 費用のかからない運用改善を優先的に提案 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案 ・脱炭素化に向けて再エネ提案も実施	・エネルギーのムダを総合的に判断 費用のかからない運用改善を優先的に提案 運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案 ・脱炭素化に向けて再エネ提案も実施	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富	・省エネ診断後の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断 ・省エネ診断から省エネ取組の支援まで、同一専門家が一気通貫して対応可能 ・専門家の専門家と連携して支援 ・同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能 ・年間エネルギー使用量100kL未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富

## 研修・支援メニューのお知らせ



中小企業大学校旭川校が帯広でサテライトゼミを開催します。地元開催で参加しやすく、組合の人材養成補助事業を活用できます。詳細は今月号の広報誌に同封のチラシをご覧ください。

### ★『クリティカルシンキング研修（帯広開催）No.204』

～物事の本質を見抜き、成果を上げる～

○日程： 令和6年9月6日(金)・11月12日(火) 2日間

○会場： 帯広商工会議所 4階 会議室

○研修の特徴（ポイント）

- ☞ 問題の本質を整理するための思考プロセスを学びます。
- ☞ 論理の構造化を図り、多面的に捉え、客観的に判断するための思考力を高めます。
- ☞ 学んだツールを用いて、自社での課題抽出など主体的に考え、個人で抱えず上司や部下に的確に伝える力を養います。



北海道中小企業団体中央会の支援事業をお知らせします。中央会は帯広工業団地協同組合が加入する団体で、組合や組合員向けの支援事業も行っています。お問い合わせは組合事務局までお願いします。

### ★経営環境変化対応支援事業（専門家派遣事業）無料相談

予期せぬ感染症の流行や自然災害に加え、法律・諸制度の改正など、取り巻く経営環境は激しく変化しています。組合員のお困りごとを解決するために、専門家を無料（交通費は負担あり）派遣します。派遣回数は原則2時間以内、概ね2回です。

### ★消費税インボイス制度対応支援事業（専門家派遣事業）無料相談

インボイス制度への円滑・適正な対応に取り組む組合員に対して、専門家を派遣します。インボイス制度に関する具体的な手続きや取引時における留意点など実務対応について個別相談を行います。派遣回数は原則2時間以内、概ね2回です。

#### ○中央会 HP

中央会事業について - 北海道中小企業団体中央会

[h-chuokai.or.jp](http://h-chuokai.or.jp)



検索



# STOP! 热中症

## 「クールワークキャンペーン」実施中

今年も暑い夏になりそうです。全国では職場での熱中症により毎年20人が亡くなり、約600人が4日以上仕事を休んでいます。

厚生労働省はじめ関係団体等が連携して熱中症対策の促進をすすめる“クールワークキャンペーン”を展開しており、7月を重点取組期間としています。

厚生労働省が作成したチラシを一部抜粋してご紹介します。

### キャンペーン期間（5月～9月）にすべきこと

STEP  
1

#### 暑さ指数の把握と評価

JIS規格に適合した暑さ指数計で暑さ指数を随時把握

地域を代表する一般的な暑さ指数（環境省）を参考とすることも有効



STEP  
2

#### 測定した暑さ指数に応じて以下の対策を徹底

環境省  
熱中症予防情報  
サイト

<input type="checkbox"/> 暑さ指数の低減	準備期間に検討した設備対策を実施
<input type="checkbox"/> 休憩場所の整備	準備期間に検討した休憩場所を設置
<input type="checkbox"/> 服装	準備期間に検討した服装を着用
<input type="checkbox"/> 作業時間の短縮	作業計画に基づき、暑さ指数に応じた休憩、作業中止
<input type="checkbox"/> 暑熱順化への対応	7日以上かけて熱へのばく露時間を次第に延長 ※新規入職者や休み明け労働者に注意
<input type="checkbox"/> 水分・塩分の摂取	水分と塩分を定期的に摂取
<input type="checkbox"/> プレクーリング	作業開始前や休憩時間中に深部体温を低減
<input type="checkbox"/> 健康診断結果に基づく対応	次の疾病を持った方には医師等の意見を踏まえ配慮 ①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、 ⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒、⑧下痢
<input type="checkbox"/> 日常の健康管理	当日の朝食の未摂取、睡眠不足、前日の多量の飲酒が熱中症の発症に影響を与えることを指導し、作業開始前に確認
<input type="checkbox"/> 作業中の労働者の健康状態の確認	巡回を頻繁に行い声をかける、労働者にお互いの健康状態を留意するよう指導
<input type="checkbox"/> 異常時の措置	少しでも本人や周りが異変を感じたら、必ず一旦作業を離れ、病院に搬送する（症状に応じて救急隊を要請）などを措置 ※全身を濡らして送風することなどにより体温を低減 ※一人きりにしない

### 重点取組期間（7月）にすべきこと

- 暑さ指数の低減効果を再確認し、必要に応じ対策を追加
- 暑さ指数に応じた作業の中止等を徹底
- 水分、塩分を積極的に取らせ、その確認を徹底
- 作業開始前の健康状態の確認を徹底、巡視頻度を増加
- 热中症のリスクが高まっていることを含め教育を実施
- 体調不良の者に異常を認めたときは、躊躇することなく救急隊を要請**

## ・・・事務局からのお知らせ・・・

## 行事等の予定

## \*帯広工業団地協同組合

- ・7月21日(日) ソフトボール大会
- ・8月22日(木) ゴルフ大会
- ・9月 1日(日) 野球大会
- ・9月14日(土) 十勝みどり会  
第3回ゴルフコンペ
- ・10月 2日(水) 秋の団地一斉清掃

## \*帯広鉄工協会

- ・7月10日(水) 前期技能検定実技試験(構造物鉄工)
- ・7月16日(火) 7月例会《ものづくりセミナー》  
※北海道機械工業会帯広支部共催
- ・8月 3日(土) 8月例会(移動)
- ・9月20日(金) 9月例会
- ・10月18日(金) 帯広鉄工協会創立70周年記念式典・祝賀会

## 世界の名言

『逆境に立たされた時、どんな人でもます

「自己の本分」だと覚悟を決めるのが唯一の策である。』

【渋沢栄一：日本実業家】

「自己の本分」とは、自分に与えられた社会の中での役割分担のこと。現状に満足することを知って、自分の守備範囲を守り、「どんなに頭を悩ませても結局、天命（神から与えられた運命）だから仕方がない」とあきらめがつくならば、どんな対処し難い逆境にいても、心は平静さを保つことができる。

## 編集後記

◆ 今月号の表紙は、「日高山脈襟裳十勝国立公園」が指定されたことを祝し、日高山脈の写真を採用しました。十勝は「大雪山」「阿寒摩周」「釧路湿原」そして「日高山脈襟裳十勝」と4つの国立公園に囲まれる形となり、さらにその先には世界自然遺産の「知床」が位置し、北海道の中でも特に魅力ある大自然に囲まれる恵まれた環境にあります。名称問題では様々な意見もありますが、肝心なのはこれからどうするか……地域が一丸となり、自然をしっかりと保全しつつ、地域に活力をもたらす資源を引き継いでいきましょう。



そういえばもう年末、クリスマスは帝国ホテルで過ごして初詣は明治神宮にでも行くかな。その前に聖路加病院に入院している祖父のお見舞いにも行かなくっちゃ……驚くなれ、ここに出てくる固有名詞すべての設立に関わった人物が渋沢栄一なのだ。

ねぐら!! 設立や発展に携わった企業は約五百社とか……。スゴイです（事務局）

◆ 今月号はもう一つ最近の話題にちなんだネタを入れました。今月新しいお札（日本銀行券）が発行されました。一万円札は渋沢栄一さんです。著書に「論語と算盤」がありますが、日本ハムファイターズの監督だった栗山英樹さんが当時新人の大谷翔平選手に贈った本だそうです。私の記憶が確かならば……

現代語訳版（守屋淳訳）の冒頭にこんな一節があります。

『いつも通りJRに乗つて日経新聞を開いた。ふと目をやると、車内吊り広告にサッポロビールのうまそーな新製品の宣伝がある。帰りに買って帰ろうと思いつながら、お金を下ろすのを忘れたことに気づき、会社近くのみずほ銀行のATMによる。

◆ 今月号はもう一つ最近の話題にちんだ