

◆ 「アンコンシャスバイアス」をご存じでしょうか？

西部金属熱処理工業協同組合副理事長
理化工業株式会社 代表取締役社長
森嶋 勲

私は、昨年、ある講演で初めて聞きました。

訳すと「無意識な偏見」となります。

「男のくせに…、女だから…」はよく聞く偏見ですが、外見を見て「あの人はいい加減そうな人だ」といった先入観もそう、
「大阪人は品がない、ケチに違いない」もきつとアンコンシャスバイアスに違いありません。

「VUCA」という言葉も見聞きするようになりました。

変動性、不確実性、複雑性、曖昧性の頭文字を取った言葉で、元々は米軍で使われていた言葉が一般的に使われるようになったそうです。

戦局が見えなくなった状態＝未来の予測が困難な状態のことを指しています。

新型コロナで世界中の人々の生活スタイルや行動様式が変わり、振り返るとコロナ前とは内面的な価値観も大きく変わってきたと感じます。

これまでの「当たり前」が「当たり前でない」ようになっていきます。

これまでの固定概念にとらわれていると、VUCAの時代に取り残されてしまうのかもしれない。

そのような時代のリーダーに求められるのは、「柔軟な考え方」ではないでしょうか。

ビジョンを描く時、「鳥の目、魚の目、虫の目、亀の目」で見ることが大事だと言われたことがあります。

高いところから見る、広い視野で見る、きめ細かく見る、そして長い目で見る、の4つの目です。

そのためには、机に座って情報を待つのではなく、最前線に出て最新の情報をつかみ、多くの人と話しをして、先入観なく様々な意見を聴き、たくさんの知恵を集めて、意思決定をする。

その中から、「変えなければいけないもの」「変えてはいけないもの」を見出し、ビジョンを描き、チームを鼓舞し、一丸となって先行きが見えなくなった戦局を乗り切っていく。

これからの時代は、そのようなリーダーのあり方が求められているのだと思います。

言うまでもなく、内にも外にもたくさんの課題が転がっています。

その分、大変な時代でもあり、面白い時代なのかもしれません。

我が組合は、そういったリーダーたちが集まったチームです。

組合がそのようなリーダーたちの意思決定に役立つ存在であるために、最新の情報、多様な知恵の集まる場でありたいと願います。

2024年度のスタートです。

今こそ、チーム一丸となって、変化を楽しむ心意気でVUCAの時代に臨んでいきましょう！

◆ 理事会の活動

◇ 令和5年度第5回理事会の開催

令和6年1月19日(金)、ヒルトン大阪 35階ウィンドウズ2において、第5回理事会を開催しました。



ヒルトン大阪での第5回理事会の様子

◆ 事業活動

◇ 令和6年新年懇親会の開催

令和6年1月19日(金)、ヒルトン大阪 35階ウィンドウズにおいて、令和6年新年懇親会を開催しました。今回は、近畿経済産業局産業部長の細川洋一氏をはじめとした7名の方々に来賓としてご臨席をいただきました。正会員、賛助会員合わせて、51社、126名の方々にご出席をいただき、会員間での懇親を深める有意義な時間になりました。



ヒルトン大阪での令和6年新年懇親会の様子

◇ 近畿経済産業局との共同事業の一環としてのアドバイザリーボード会議への出席

当組合と近畿経済産業局が共同で、ものづくり基盤産業の人手不足に対する取組の1つとして、調査事業をおこなっており、当組合員である T 社と K 社にご協力をいただいておりますが、最終の活動報告会となった令和 6 年 2 月 15 日に開催されたアドバイザリーボード第 3 回会議に、渡邊理事長が出席されました。当組合会員企業の抱える共通の課題について意見を述べられ、その上で今回の取り組み成果報告に対するコメントを述べられました。

◆ 委員会等の活動

◇ マーケティング委員会

● 令和 5 年度第 3 回マーケティング委員会の開催

令和 6 年 3 月 5 日(火)、道頓堀ホテルにおいて、第 3 回マーケティング委員会を開催しました。出席者は 12 名で、直近開催された日本金属熱処理工業会マーケティング委員会の内容が委員長より報告された後、有意義で活発な情報交換が行われました。



道頓堀ホテルでの第 3 回マーケティング委員会の様子

◇ 技術委員会

● 令和 5 年度第 2 回技術講習会の開催

令和 6 年 3 月 12 日(火)、大阪科学技術センター4 階 404 号室において、令和 5 年度第 2 回技術講習会を開催しました。今回のテーマは、「熱処理現場のトラブル防止に向けて」ということで、日本グリース㈱の坂本逸郎氏と日鉄テクノロジー㈱の阿座上静夫氏を講師に迎え、以下の講義をしていただきました。参加は 34 名でした。

- ① 熱処理油分析試験の基礎知識／日本グリース㈱ 坂本逸郎 氏
- ② 金属材料の破壊と破断面解析／日鉄テクノロジー㈱ 阿座上 静夫 氏



大阪科学技術センターでの第 2 回技術講習会の様子

- 令和 5 年度第 3 回技術委員会の開催

令和 6 年 3 月 12 日(火)、大阪科学技術センターにおいて、第 3 回技術委員会を開催しました。出席者は 18 名で、委員長から直近の日本金属熱処理工業会技術委員会の報告がありました。また、来年度の事業計画等に関して、活発な意見交換が行われました。



大阪科学技術センターでの第 3 回技術委員会の様子

◇ 総務委員会

- 令和5年度第3回総務委員会の開催

令和6年3月26日(火)、道頓堀ホテルにおいて、第3回総務委員会を開催しました。出席者は10名で、活発な情報交換が行われました。



道頓堀ホテルでの第3回総務委員会の様子

◇ 魅力向上委員会

- 大阪府立布施工科高等学校での出前講座の実施

令和6年1月23日(火)、大阪府立布施工科高等学校において、熱処理技術の魅力伝える出前講座を実施しました。参加生徒数は2年生31名でした。講義終了後、受講生からの質疑応答の時間をもち、現役高校生の考えに直接触れることのできる貴重な機会となりました。



大阪府立布施工科高等学校での出前講座の様子

- 大阪府立藤井寺工科高等学校での出前講座の実施

令和6年2月6日(火)、大阪府立藤井寺工科高等学校において、熱処理技術の魅力伝える出前講座を実施しました。参加生徒数は2年生55名でした。講義終了後、受講生からの質疑応答の時間をもち、現役高校生の考えに直接触れることのできる貴重な機会となりました。今回は、近畿経済産業局製造産業課の池田総括係長、廣田係長にも同行いただき、組合の取り組みを直接見ていただく貴重な機会にすることができました。



大阪府立藤井寺工科高等学校での出前講座の様子

- 令和5年度第3回魅力向上委員会の開催

令和6年3月4日(月)、道頓堀ホテルにおいて、第3回魅力向上委員会を開催しました。出席者は12名で、有意義で活発な意見交換が行われました。



道頓堀ホテルでの第3回魅力向上委員会の様子

◇ 西部会

令和6年3月19日(火)泉ヶ丘カントリー倶楽部において、第187回西部会ゴルフコンペを開催しました。16名が参加され、成績は以下の通りでした。

優勝	松田考司さん(Daigas エナジー(株))	ネット 70.0(グロス 102)
2位	榎崎友勝さん(日光治具工業(株))	ネット 76.0(グロス 96)
3位	大山照雄さん(株TONEZ)	ネット 79.0(グロス 109)



第187回 西部会ゴルフコンペでの表彰式の様子

◆ 会員の入退会に関する報告

◇ 賛助会員の退会

令和5年12月31日付で、以下の1社の賛助会員様が退会されました。

株式会社ウネビメッシュ

◆ 日本金属熱処理工業会

◇ 令和5年度第4回理事会、第3回執行役員会への出席

令和6年1月29日(月)、霞山会館において、令和5年度第4回理事会、第3回執行役員会が開催されました。当組合からは、理事長、副理事長、理事、監事の方々が、会長、理事、執行役員として出席されました。

◇ 令和6年新年賀詞交歓会への出席

令和6年1月29日(月)、霞山会館において、令和6年新年賀詞交歓会が開催されました。当組合からは、日本金属熱処理工業会会長である渡邊理事長をはじめ、多くの方々が出席されました。

◇ 外国人国人技能実習評価試験の試験監督者教育講習会（WEB）への出席

令和6年2月13日(火)、WEB オンラインで、外国人国人技能実習評価試験の試験監督者第1回教育講習会が開催されました。試験委員会メンバーである森嶋委員、中井委員、浅田委員、水越委員の4名の他、当組合の試験監督者の方々が出席されました。

◇ 令和5年度第3回マーケティング委員会に出席

令和6年2月15日(木)、コートヤードバイマリOTT新大阪ステーションにおいて、令和5年度第3回マーケティング委員会が開催されました。当組合からは、竹内副委員長、坪屋委員、早瀬委員、濱澤委員、小田委員、水越委員の6名の方々が出席されました。

◇ 令和5年度第3回技術委員会に出席

令和6年2月19日(月)、中外炉工業(株)において、令和5年度第3回技術委員会が開催されました。当組合からは、森嶋副委員長、葛村安弘委員、中井委員、浅田委員、山川功委員、水越委員の6名の方々が出席されました。

◇ 令和5年度第3回総務委員会に出席

令和6年2月26日(火)、大阪科学技術センターにおいて、令和5年度第3回総務委員会が開催されました。当組合からは、山川耕司委員長、葛村肇委員、北川委員、水越委員の4名の方々が出席されました。

◆ 今後の活動予定

◇ 総会・理事会

- R6.5.8、大阪科学技術センターにおいて、令和6年度第1回理事会を開催
- R6.5.24、シティープラザ大阪において、令和6年度第2回理事会を開催
- R5.5.24、シティープラザ大阪において、令和6年度第97回通常総会を開催

◇ 事業

- R6.5.29、大阪科学技術センターにおいて、当組合共催の熱処理技術者基礎講習会(第1日目)を開催
- R6.6.5、大阪科学技術センターにおいて、当組合共催の熱処理技術者基礎講習会(第2日目)を開催
- R6.6.26(水)、大阪科学技術センターにおいて、当組合共催の第4回金属熱処理技能士実技検定試験特別講習会を開催
※昨年までは土曜日の開催でしたが、令和6年度は平日開催を予定
- R6.7.10(水)、大阪科学技術センターにおいて、当組合共催の第46回金属熱処理技能士学科検定試験講習会を開催
※昨年までは土曜日の開催でしたが、令和6年度は平日開催を予定
- R6.7.25(木)、大阪科学技術センターにおいて、金属熱処理技能士1級実技検定試験を実施
※昨年までは日曜日の実施でしたが、令和6年度は平日実施を予定
- R6.8.25、大阪科学技術センターにおいて、金属熱処理技能士2級、3級実技検定試験を実施

◇ マーケティング委員会

- R6.7.18(木)、道頓堀ホテルにおいて、令和6年度第1回マーケティング委員会を開催

◇ 技術委員会

- R6.7.30(火)、道頓堀ホテルにおいて、令和6年度第1回技術委員会を開催

◇ 総務委員会

- R6.6.25(火)、道頓堀ホテルにおいて、令和6年度第1回総務委員会を開催

◇ 魅力向上委員会

- R6.7頃、広島市内において、令和6年度第1回魅力向上委員会を開催(開催場所、開催日未定)

◇ 日本金属熱処理工業会

- R6.5.20、東京地域で開催される、令和6年度第1回理事会、第1回執行役員会に出席
- R6.6.10、名古屋地域で開催される、令和6年度第2回理事会・第2回執行役員会に関係者出席
- R6.6.10、名古屋地域で開催される、令和6年度総会に関係者出席