

みやかん



Mr.みやかん



三本木の菜の花

写真提供：宮城県観光戦略課

水をつなぐ、 しあわせをつむぐ

安心できる水と暮らしている人のために、
その水をつなぐために努力する全ての人と共に、
日本鑄鉄管は、技術と知識で
安心できる暮らしと構造を実装します。

日本鑄鉄管株式会社

本社 | 〒104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル ☎ 03-3546-7675
久喜工場 | 〒346-0193 埼玉県久喜市菖蒲町昭和沼一番地 ☎ 0480-85-1101
支社 | 北海道支社、東北支社、中部支社、九州支社



www.nichu.co.jp

主な記事

「青下の杜プロジェクト」仙台市長と協定を締結

令和7年度技能向上訓練(技能検定学科・実技部門
講習会)を開催

水と空気の未来を創造する

 宮城県管工業協同組合

INFORMATION

今月の表紙

三本木の菜の花（宮城県大崎市）

6ヘクタールの野原に菜の花が一面に咲きます。物産品の販売等があります。

表紙写真提供
宮城県観光戦略課

目次

| | |
|------------------------------------|------|
| ・「青下の杜プロジェクト」仙台市長と協定を締結 | P 1 |
| ・令和7年度技能向上訓練（技能検定学科・実技部門講習会）を開催 | P 2 |
| ・令和7年度技能検定実技試験実施 | P 3 |
| ・令和7年度給水装置工事主任技術者現地研修会開催 | P 4 |
| ・青年部コーナー | P 5 |
| ・お知らせ | |
| ①令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価について | P 6 |
| ②令和8年度管工事施工管理技術検定試験受験講習会のお知らせ | P 9 |
| ③令和8年度各種技能講習・安全衛生教育等実施計画 | P 10 |
| ④令和8年度労働安全衛生法に基づく各種免許試験案内 | P 15 |
| ・Mr.みやかんの「これ知ってる？」 | P 19 |
| ・我が社のおすすめ品！ | P 20 |
| ・TOPICS～組合員(株)興盛工業所が令和7年度省エネ大賞を受賞～ | P 22 |
| ・役員ノート 中央管工業(株) 渡辺 毅浩 | P 24 |
| ・社会保険労務士からの目 | P 26 |
| ・組合のうごき | P 29 |
| ・組合員のうごき | P 31 |
| ・理事（役員）会報告 | P 32 |
| ・職員等の人事 | P 34 |
| ・健康だより | P 35 |
| ・投稿 住設工業(株) 岩淵 裕次 | P 36 |
| ・仙台地名の由来 | P 37 |
| ・ことわざ・漢字コーナー | P 38 |
| ・編集歳時記 宮城県管工業協同組合 吉田 秀之 | P 39 |

○裏表紙広告 日本鋳鉄管(株)

「国税だより」は、誌面の都合により休ませていただきます。

土曜日の一部休業について

令和8年度より、下記のとおり土曜日の一部を休業とさせていただきます。
何卒ご理解を賜りますとともに、引き続き組合事業をご利用下さるよう宜しくお願い致します。

記

- 休業日 毎月第2・第4（・第5）土曜日
※第1・第3土曜日は、従前通り「8時30分から正午」（午前中）営業致します。
- 施行日 令和8年4月1日

HINODE

当社では、メータボックスなどの給水装置用ボックスから仕切弁ボックス・消火栓ボックスなどのバルブボックスまで、幅広い品揃えでお客様のニーズにお応えします。

メータボックス

「軽くて、強い」従来の基本性能はそのままに、蓋と本体のカラーを一新しました。ノーマルタイプから防寒性能をプラスした防寒タイプまで、豊富なバリエーション展開で用途に合わせた最適製品を提供します。



消火栓ボックス

食い込み力を適切に制御し、「開けやすさ」と「ガタツキ防止」を両立しました。鉄蓋は、基礎調整部施工、レジンコンクリート製下樹との組み合わせが可能です。



仕切弁ボックス

高上げ・高下げ自在型で、作業性のよいストレートタイプです。鉄蓋は、基礎調整部施工、レジンコンクリート製下樹との組み合わせが可能です。



日之出水道機器株式会社

本社 福岡市博多区堅粕5-8-18(ヒノデビルディング) TEL(092)476-0777
東京本社 東京都港区赤坂3-10-6(ヒノデビル) TEL(03)3585-0418
東北第2営業所 仙台市若林区卸町3-2-2 TEL(022)782-6571

「青下の杜プロジェクト」仙台市長と協定を締結



加藤管理者と吉田専務理事（右）

1月16日（金）、仙台市太白区の仙台市水道局において、官民連携の「青下の杜プロジェクト」に関する協定締結式が行われた。

この事業は、仙台市の水源の1つである「青下水源地」（仙台市青葉区熊ヶ根）の水源涵養林の保全育成等を目的とした水道局の企画で、青下川の青下第一ダム上流域において、仙台市水道記念館周辺の散策路に広がる水源保全林13,700㎡を9分割して、各団体の活動エリアとしている。

この日出席した当組合と8企業は、令和2年に協定を締結、活動資金を仙台市に寄付し、割り当てられた活動エリア内に愛称を付けるなどして森林の保全や育成、イベント等に取り組んできた。その後、令和5年に協定を再締結し、引き続き活動を継続してきたが、今回、令和8年3月をもって協定期間が満了となるため、三度び協定を締結することとなった。

なお、仙台市はこの寄付金を水源涵養林保全活動資金の一部に充てながら、官民連携でプロジェクトの推進を図っている。

締結式は、水道局の鈴木営業課長の司会で開会し、はじめに出席者が紹介されるとともに、協力企業等の代表がプロジェクト参加の効果や意義などを発表した。当組合から出席した吉田専務理事は、仙台の水道に携わる地元の業界団体として水源を守るための活動に引き続き取り組んでいくとの決意等を述べた。

続いて、加藤邦治仙台市水道事業管理者から挨拶があった後、加藤管理者と協力企業等の代表者がそれぞれ協定書を取り交わし、最後に全員で記念撮影を行った。

〔協定締結者〕（順不同）

- 宮城県管工業協同組合
- 第一環境株
- 株宮城衛生環境公社
- 株日立製作所
- 株日水コン東北支所
- 株クボタ
- 前澤給装工業株
- 前澤工業株
- 前澤化成工業株



当組合では、令和2年にこの協定を締結、令和5年1月に再締結し、様々なイベントに参画して参りました。令和8年6月6日（土）には、青下水源地にて「青下の杜フェスティバル」が開催されます。当組合は昨年度好評をいただいた『マジックショー』を計画しておりますので、是非ご来場ください！



Mr. みやかん

令和7年度技能向上訓練(技能検定学科・実技部門講習会)を開催

◆学科部門講習会

1月10日(土)と11日(日)の両日、当組合3階研修室において、令和7年度技能検定(建築配管)の学科試験に向けた講習会を開催したところ、1級5名、2級2名が受講した。

この講習会は、1月18日(日)実施の学科試験合格を目指し1・2級合同で行われ、2日目の午後からは各級に分かれ、材料拾い等について丁寧に指導された。

なお、講師及び講習内容は次のとおり。



学科講習の様子

○講師

宮城県立仙台高等技術専門校設備工事科元指導員 砂金 文弘 氏

(有)岩渕設備工業 専務取締役 岩渕 久幸 氏 (技能オリンピック全国大会出場者)

○講習内容

1月10日(土) 建築配管工法、施工法一般、材料・法規・安全衛生、建築構造と製図

1月11日(日) 学科に関する模擬テストと解説、実技に関する計画立案等作業模擬テストと解説

◆実技部門講習会

仙台市宮城野区の仙台人材開発センター実習室において、令和7年度技能検定(建築配管)の実技試験に向けた講習会を1月17日(土)に開催したところ、1級5名、2級5名が受講した。

はじめに講師から現寸図の描き方や課題製作にあたっての注意事項等が説明され、その後、受講生はポイント毎に説明を受けたり、難航箇所では指導を仰ぎながら、本番同様の課題に取り組んだ。

なお、講師は次のとおり。

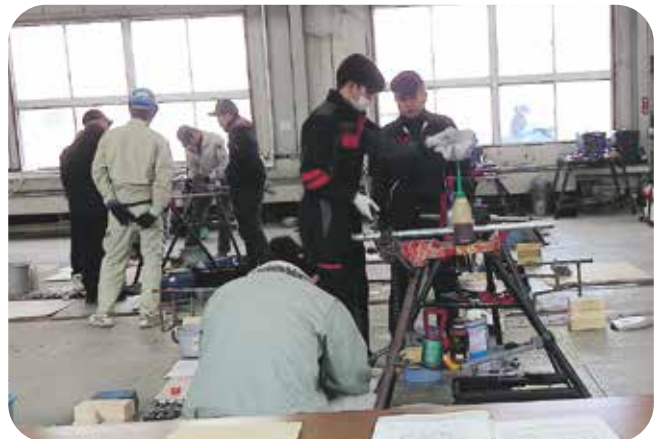
○講師

中島設備工業(株) 代表取締役 中嶋 剛毅 氏 (技能オリンピック世界大会出場者)

(有)岩渕設備工業 専務取締役 岩渕 久幸 氏 (技能オリンピック全国大会出場者)



はじめに講師から説明がありました



個別に丁寧な指導を受けていました

令和7年度技能検定実技試験実施



試験前の注意事項を説明する検定委員

2級・技能五輪は2時間30分、3級は2時間15分)内での完成を目標に、課題の図面を確認しながらネジ切りや組立作業を行った。

審査採点は2月2日(月)に行われ、作品は1.75メガパスカルの水圧検査、及び寸法や出来映えなど厳正に審査された。

結果発表は3月13日(金)に行われ、配管技能士として1級10名、2級5名、3級7名が合格した。

なお、運営にあたった技能検定委員及び補佐員は次のとおり。

1月30日(金)と31日(土)、仙台市宮城野区の仙台人材開発センター実習室において、宮城県職業能力開発協会主催の技能検定(建築配管/1級~3級)実技試験が実施された。

この試験は、当組合が実施協力団体として委託を受け、技能検定委員3名と補佐員2名が運営にあたり、今年度は1級21名、2級16名、技能五輪7名、3級11名が受検した。〔仙台南職業能力訓練センターでの技能五輪(2月5日(木))を含む〕

受検者は、それぞれの標準時間(1級は3時間30分、



寸法や出来映えなどが厳正に審査されました

○技能検定委員

宮城県管工業協同組合

藤岡 正行 氏 (株)アトマックス 取締役会長)

相澤十四男 氏 (株)相澤設備 代表取締役)

福田 幸穂 氏 (株)加納工業所 代表取締役)

宮城県立仙台高等技術専門学校

佐藤 猛彦 氏 (同専門学校 設備工事科副主任指導員)

○補佐員

宮城県管工業協同組合

小島 祥宏 氏 (同組合 修繕センター部長)

中野 秀剛 氏 (同組合 工事部調整課調整係)

宮城県立仙台高等技術専門学校

小川 貴洋 氏 (同専門学校 設備工事科職業訓練指導員)

Garden Sink Petite

ガーデンシンク【プティート】

ここがフィット!

玄関先になじむシックな色合い

腰をかかめず使える高さ

二口タイプは散水も可能

MELS

令和7年度給水装置工事主任技術者現地研修会開催

3月4日(水)、仙台市青葉区の宮城県管工事会館において、令和7年度給水装置工事主任技術者現地研修会が公益財団法人給水工事技術振興財団(以下、給工財団)主催のもと、宮城県管工事業協同組合連合会(以下、宮管連)の運営により開催され、組合員、宮管連会員企業、外から53名が受講した。

この研修は、指定給水装置工事業者の5年更新制に伴い、更新時に水道事業者が確認する給水装置工事主任技術者の研修状況に対応できるよう、技術の維持・向上を目途として行われている。給工財団では、現地研修会の他、インターネットを利用した「eラーニング研修」も実施している。



宮管連 堀専務理事



給工財団 古泉主任

研修会は、午前の部と午後の部の計2回開催された。各回とも、はじめに主催団体を代表して、給工財団の古泉主任から挨拶があった後、宮管連の堀政信専務理事(当組合理事)が講師を務め、画面に映し出されたパワーポイントのデータを使って進められた。受講生は研修テキストを併用しながら学習し、最後に学習成果試験を行った後、受講生全員に給工財団発行の修了証書が発行された。

【研修科目】

1. 水道法
2. 給水装置工事主任技術者の職務と役割
3. 給水装置の構造及び材質
4. 給水装置の事故事例と対策技術
5. 給水装置工事における留意事項
6. 給水装置の維持管理
7. 給水装置及び給水装置工事法に関する最新の技術情報



研修会の様子

令和7年度卒業式を開催して

卒業式実行委員 相澤 淳 (株相澤設備)



本山会長

3月14日(土)、仙台市青葉区のホテルメトロポリタン仙台のル・リアンにて令和7年度宮管青年部卒業式を開催しました。本年は阿部一貴先輩(三豊工業株)、金来和広先輩(株ユーワ技研)、佐藤大樹先輩(佐孝組株)の3名がご卒業となりましたが、うちお二人が体調不良などで欠席、阿部先輩のみを迎え、総勢15名が集まりました。

卒業式では、はじめにホテルのチャペルを使用し、本山泰督会長(本山振興株)の挨拶、花束・卒業記念品の贈呈、写真撮影を行いました。その後、パーティー会場に移動して、長谷川汐委員(有長谷川設備)の乾杯の発声

で宴会が始まりました。阿部先輩との思い出話で盛り上がる中、宴会の中頃に、長谷川委員が作成した卒業生の入会から今までの写真や社員・OBからの祝いメッセージをまとめたムービーを流し、会場は更に盛り上がりました。そして宴も終盤に差し掛かり、送辞・答辞が行われました。阿部先輩への送辞は渡辺悠斗実行委員長(中央管工業株)が行い、渡辺委員長が小学校の時に初めてお会いした時や宮管青年部で再会した時の思い出話など大変素晴らしいお祝いの言葉が述べられました。

その後、突然、渡辺委員長が高田浩之代表幹事(ウォーターワークス仙台株)に外に連



集合写真

れ出され、戻ってきたと思えば、後ろから渡辺毅浩先輩(中央管工業株)、郷古孝雄先輩(有藤英工業)、大泉雄介先輩(株北栄工業所)の歴代会長がまさかのサプライズで登場。御三方より阿部先輩へ思い出話やお祝いの言葉が送られ、会場の盛り上がりも最高潮になり、阿部先輩から、青年部での活動の経験を大切に過ごしてほしいとの答辞が述べられました。

最後に高田代表幹事の締め挨拶の後、会員による恒例のハンドアーチにて、卒業生が退場し散会となりました。その後、有志による二次会もあり



左より、渡辺先輩、本山会長、阿部先輩、郷古先輩、大泉先輩

ましたが、この場では語りつくせないなので省略いたします。最後になりますが、改めて本年度で卒業されます御三方、長年青年部活動にご尽力いただき誠にありがとうございました。お体に気をつけていただき、今後の更なるご活躍を期待しております。



ハンドアーチにて退場

令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価について

標記について、国土交通省のホームページ上に公表されましたのでお知らせします。
なお、本単価については、令和8年3月から適用となります。

国土交通省不動産・建設経済局

令和7年度に実施した公共事業労務費調査に基づき、公共工事設計労務単価を決定し、令和8年3月から適用することとしたので、お知らせします。

【改定後の単価のポイント】

- 今回の決定により、全国全職種単純平均で前年度比4.5%引き上げられることになります。
- また、必要な法定福利費相当額を加算するなどの措置を行った平成25年度の改定から14年連続の引き上げにより、全国全職種加重平均値が25,834円となり、初めて25,000円を超えました。
- 公共工事設計労務単価には、事業主が負担すべき人件費（必要経費分）は含まれていません。よって、下請代金に必要経費分を計上しない、又は下請代金から値引くことは不当行為です。

1. 令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価について

決定した都道府県別・職種別の公共工事設計労務単価一覧を「令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価」に示す。なお、公共工事設計労務単価の決定にあたり、引き続き、法定福利費相当額を反映している。

公共工事設計労務単価は、国土交通省不動産・建設経済局大臣官房参事官（建設人材・資材）付及び各地方整備局技術管理担当課等で閲覧できる。

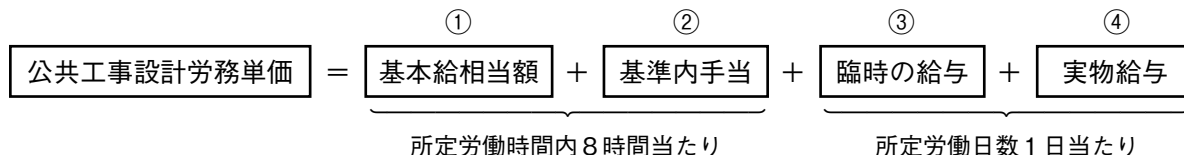
2. 公共工事設計労務単価について

(1) 公共工事設計労務単価の構成

公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）

- ①基本給相当額
- ②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
- ③臨時の給与（賞与等）
- ④実物給与（食事の支給等）

図－1 公共工事設計労務単価の構成



(2) 公共工事設計労務単価に含まれない賃金、手当、経費

- ①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
- ③現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

例えば、普通作業員や交通誘導警備員A、Bの単価については、建設会社や警備会社に必要な諸

経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。

(3) 留意事項

- ・本単価に含まれる賃金の範囲は（1）のとおりであり、（2）に示すものは含まれないこと（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている）。なお、建設労働者の雇用に伴う必要経費を含めた金額を参考に示す。
- ・公共工事設計労務単価は公共工事の工事費の積算に用いるために設定するものであるが、建設業法（昭和24年法律第100号）第34条第2項に基づき、中央建設業審議会から勧告された「労務費に関する基準」において、全ての建設工事の請負契約において確保されるべき「通常必要と認められる労務費（適正な労務費）」の計算の基礎となる水準としても、公共工事設計労務単価が位置づけられており、公共工事・民間工事を問わず、下請取引を含め、この適正な労務費が確保されるべきであること。

3. 公共事業労務費調査の概要について

(1) 調査目的

公共工事の発注に際し必要となる予定価格の決定にあたっては、「予算決算及び会計令」において、取引の実例価格、需給の状況等を考慮して適正に定めることとされている。

これに基づき、農林水産省及び国土交通省では、公共工事の予定価格の積算に必要な公共工事設計労務単価を決定するため、所管する公共事業等に従事した建設技能者に対する賃金の支払い実態を、昭和45年より毎年定期的に調査している。

(2) 調査方法

①調査対象工事

農林水産省及び国土交通省所管の直轄・補助事業等のうち、令和7年10月に施工中の1件当たり1,000万円以上の工事を選定母集団として、無作為に抽出。未着工、完了等の無効となった工事を除く有効工事件数は、10,031件。地方別の有効工事件数を表-1に示す。

②調査の実施方法

調査対象者は、調査対象工事に従事する51職種の建設技能者（各職種の定義・作業内容を「調査対象職種の定義・作業内容」に示す）。労働基準法により使用者に調製・保存が義務付けられている賃金台帳から、請負業者（元請会社及び協力会社）が転記する等して調査票を作成。調査票記載内容を照合・確認することにより、賃金の支払い実態を把握。

③有効標本数

賃金台帳の不備等による不良標本を除いた有効標本数は、全職種で85,670人。地方別の有効標本数を表-1に示す。

④公共工事設計労務単価の決定

有効標本について、所定労働時間内8時間当たりに換算し、都道府県別・職種別に集計。集計結果を基に、公共工事設計労務単価を決定。

なお、建築ブロック工については、十分な有効標本数が確保できず、公共工事設計労務単価として設定するに至らなかった。

⑤その他

令和7年10月調査の対象となった工事の件名及び請負会社名（元請）については、各地方連絡協議会事務局（国土交通省各地方整備局、北海道開発局又は沖縄総合事務局の技術管理課等）において、割増対象賃金比については国土交通省ホームページにおいても閲覧できる。

表-1 有効工事件数及び有効標本数

| 地方連絡協議会名 | 有効工事件数(件) | 有効標本数(人) |
|----------|-----------|----------|
| 北海道 | 745 | 7,468 |
| 東北 | 1,150 | 10,435 |
| 関東 | 1,884 | 16,479 |
| 北陸 | 884 | 7,373 |
| 中部 | 1,070 | 8,732 |
| 近畿 | 1,208 | 11,053 |
| 中国 | 954 | 7,905 |
| 四国 | 746 | 5,553 |
| 九州 | 1,107 | 8,019 |
| 沖縄 | 283 | 2,653 |
| 全国計 | 10,031 | 85,670 |

令和8年3月から適用する公共工事設計労務単価

単位：円

| 地方連絡協議会名 | 都道府県名 | 普通作業員 | 軽作業員 | 鉄筋工 | 運転手(特殊) | 運転手(一般) | 土木一般世話役 | 型わく工 | 大工 | 配管工 | ダクト工 | 保温工 | 設備機械工 | 交通誘導警備員A | 交通誘導警備員B |
|----------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 北海道 | 1 北海道 | 21,500 | 19,200 | 30,200 | 27,100 | 21,900 | 29,900 | 28,200 | | 26,700 | 25,700 | 29,000 | 28,700 | 18,700 | 15,500 |
| 東北 | 2 青森県 | 22,200 | 18,300 | 32,700 | 34,400 | 29,700 | 35,500 | 36,000 | 31,200 | 26,100 | 24,400 | 27,100 | 27,600 | 17,300 | 14,900 |
| | 3 岩手県 | 23,700 | 18,800 | 32,500 | 33,600 | 26,900 | 35,300 | 36,200 | 32,000 | 27,700 | 24,600 | 26,900 | 27,400 | 18,300 | 15,600 |
| | 4 宮城県 | 23,600 | 20,300 | 39,200 | 35,300 | 30,100 | 35,600 | 40,900 | 34,800 | 29,200 | 25,200 | 27,000 | 27,500 | 20,100 | 16,800 |
| | 5 秋田県 | 22,500 | 19,600 | 33,600 | 33,200 | 30,400 | 36,800 | 32,400 | 34,400 | 25,300 | 24,600 | 27,200 | 27,700 | 17,500 | 14,800 |
| | 6 山形県 | 22,500 | 20,600 | 34,100 | 31,300 | 27,000 | 34,300 | 32,900 | 29,900 | 28,000 | 26,100 | 27,100 | 27,600 | 19,800 | 16,600 |
| | 7 福島県 | 23,700 | 22,200 | 34,700 | 30,200 | 25,800 | 32,600 | 30,800 | 33,500 | 28,700 | 25,900 | 27,300 | 27,700 | 20,200 | 16,900 |
| | 関東 | 8 茨城県 | 25,400 | 17,100 | 30,800 | 30,300 | 24,800 | 32,200 | 31,500 | 30,900 | 28,900 | 29,600 | 28,500 | 28,000 | 19,300 |
| 9 栃木県 | | 24,300 | 17,300 | 31,400 | 27,900 | 26,400 | 32,600 | 31,800 | 31,900 | 29,600 | 29,900 | 29,100 | 28,500 | 19,200 | 17,500 |
| 10 群馬県 | | 25,300 | 18,200 | 30,000 | 27,900 | 23,300 | 32,300 | 31,200 | 30,400 | 28,200 | 28,500 | 28,700 | 28,100 | 18,000 | 16,800 |
| 11 埼玉県 | | 25,900 | 18,000 | 33,200 | 31,700 | 27,400 | 32,700 | 32,900 | 30,600 | 28,900 | 30,200 | 28,600 | 28,100 | 19,200 | 18,000 |
| 12 千葉県 | | 25,500 | 17,900 | 34,400 | 30,800 | 27,200 | 33,400 | 31,800 | 30,500 | 29,400 | 29,700 | 28,600 | 28,000 | 19,700 | 18,100 |
| 13 東京都 | | 27,000 | 18,700 | 33,800 | 31,100 | 25,600 | 34,400 | 33,000 | 30,600 | 30,100 | 30,100 | 28,600 | 28,000 | 20,500 | 18,700 |
| 14 神奈川県 | | 26,800 | 18,200 | 31,600 | 32,200 | 27,200 | 34,800 | 32,700 | 30,400 | 28,400 | 29,000 | 28,500 | 27,900 | 20,200 | 18,700 |
| 19 山梨県 | | 26,900 | 18,000 | 31,300 | 31,300 | 26,800 | 33,300 | 33,200 | 30,800 | 28,700 | 29,100 | 28,800 | 28,200 | 18,700 | 17,300 |
| 20 長野県 | | 24,600 | 18,900 | 29,100 | 27,700 | 24,000 | 32,100 | 29,000 | 30,000 | 27,700 | 28,500 | 28,500 | 27,900 | 17,100 | 15,300 |
| 北陸 | | 15 新潟県 | 24,300 | 21,800 | 30,900 | 28,200 | 25,300 | 29,000 | 28,700 | 30,200 | 27,400 | 24,100 | 28,300 | 29,600 | 19,400 |
| | 16 富山県 | 26,100 | 20,700 | 33,700 | 30,200 | 25,600 | 31,200 | 32,300 | 31,400 | 27,900 | 25,100 | 28,600 | 30,000 | 19,600 | 18,300 |
| | 17 石川県 | 27,000 | 20,600 | 33,300 | 29,700 | 26,800 | 33,500 | 31,700 | 31,500 | 28,200 | 25,300 | 28,700 | 30,100 | 20,400 | 18,200 |
| 中部 | 21 岐阜県 | 25,400 | 19,000 | 31,100 | 31,200 | 26,500 | 31,500 | 34,200 | 33,800 | 27,500 | 27,600 | 32,100 | 32,100 | 21,100 | 17,600 |
| | 22 静岡県 | 26,600 | 17,200 | 31,800 | 30,300 | 26,800 | 31,600 | 32,100 | 33,600 | 27,500 | 29,300 | 31,800 | 32,000 | 21,800 | 17,400 |
| | 23 愛知県 | 25,200 | 19,400 | 31,000 | 30,600 | 27,200 | 31,300 | 34,400 | 34,000 | 27,700 | 27,600 | 31,800 | 32,000 | 22,400 | 17,800 |
| | 24 三重県 | 24,500 | 18,500 | 31,600 | 30,200 | 26,200 | 30,400 | 32,300 | 33,800 | 28,300 | 28,900 | 32,200 | 32,200 | 21,400 | 17,200 |
| 近畿 | 18 福井県 | 21,900 | 16,900 | 28,100 | 26,400 | 25,900 | 29,800 | 30,200 | 28,300 | 26,900 | 26,200 | 29,500 | 29,400 | 19,100 | 16,800 |
| | 25 滋賀県 | 23,300 | 17,700 | 29,500 | 27,400 | 24,800 | 30,100 | 30,700 | 29,600 | 27,700 | 27,300 | 30,000 | 30,600 | 18,400 | 15,600 |
| | 26 京都府 | 24,400 | 16,600 | 28,500 | 26,000 | 23,800 | 29,700 | 31,700 | 29,300 | 27,500 | 27,700 | 29,700 | 30,400 | 18,500 | 15,000 |
| | 27 大阪府 | 23,800 | 16,500 | 29,000 | 27,900 | 24,100 | 30,800 | 33,400 | 29,300 | 28,200 | 26,900 | 29,500 | 30,100 | 18,200 | 15,900 |
| | 28 兵庫県 | 24,100 | 16,500 | 27,200 | 26,300 | 23,800 | 29,300 | 31,400 | 29,200 | 25,400 | 26,500 | 29,600 | 30,100 | 18,700 | 15,600 |
| | 29 奈良県 | 24,000 | 17,600 | 29,100 | 27,100 | 24,400 | 31,000 | 32,900 | 29,600 | 28,200 | 28,100 | 30,000 | 30,000 | 18,800 | 15,800 |
| 中国 | 30 和歌山県 | 24,200 | 17,000 | 27,900 | 25,400 | 23,700 | 31,000 | 33,400 | 29,300 | 27,100 | 27,800 | 29,700 | 29,700 | 18,200 | 15,600 |
| | 31 鳥取県 | 18,200 | 17,000 | 29,500 | 21,600 | 19,600 | 26,900 | 27,900 | 27,200 | 24,800 | 24,300 | 25,100 | 29,400 | 18,100 | 14,600 |
| | 32 島根県 | 19,700 | 17,200 | 29,200 | 23,700 | 20,000 | 25,900 | 27,000 | 27,800 | 24,500 | 24,400 | 25,100 | 29,500 | 18,200 | 15,600 |
| | 33 岡山県 | 21,500 | 17,600 | 29,900 | 25,600 | 22,700 | 27,800 | 29,300 | 27,500 | 25,800 | 24,800 | 25,400 | 29,700 | 18,900 | 16,500 |
| | 34 広島県 | 22,200 | 17,300 | 28,300 | 25,900 | 22,500 | 26,800 | 28,200 | 27,600 | 24,700 | 24,300 | 25,100 | 29,500 | 18,700 | 16,000 |
| 四国 | 35 山口県 | 20,500 | 17,300 | 29,300 | 24,000 | 21,700 | 27,600 | 27,100 | 28,000 | 25,100 | 24,400 | 25,200 | 29,600 | 18,500 | 15,500 |
| | 36 徳島県 | 24,100 | 17,400 | 27,100 | 24,300 | 23,500 | 28,600 | 29,500 | | 25,600 | 24,400 | 30,000 | 27,000 | 17,900 | 16,000 |
| | 37 香川県 | 25,000 | 17,500 | 27,600 | 26,300 | 24,800 | 28,800 | 29,600 | | 27,000 | 24,600 | 30,200 | 27,200 | 18,200 | 16,300 |
| | 38 愛媛県 | 21,500 | 16,800 | 25,700 | 26,400 | 24,000 | 29,700 | 29,100 | | 25,300 | 24,200 | 30,000 | 27,100 | 17,100 | 14,500 |
| 九州 | 39 高知県 | 21,900 | 17,700 | 25,700 | 26,800 | 24,500 | 28,000 | 28,600 | | 24,800 | 24,200 | 30,000 | 27,000 | 16,200 | 13,800 |
| | 40 福岡県 | 24,100 | 16,900 | 29,900 | 28,200 | 24,400 | 33,200 | 28,200 | 29,200 | 26,500 | 25,700 | 28,100 | 29,200 | 18,200 | 16,300 |
| | 41 佐賀県 | 20,700 | 16,500 | 29,500 | 31,200 | 25,300 | 31,800 | 30,600 | 29,500 | 26,000 | 25,500 | 28,300 | 29,600 | 18,200 | 16,100 |
| | 42 長崎県 | 21,900 | 17,500 | 29,500 | 26,700 | 23,500 | 31,500 | 28,000 | 29,500 | 26,100 | 25,900 | 28,400 | 29,900 | 18,500 | 17,200 |
| | 43 熊本県 | 22,100 | 18,200 | 30,000 | 27,400 | 23,800 | 32,300 | 27,900 | 29,200 | 25,300 | 25,200 | 28,000 | 29,000 | 17,700 | 15,500 |
| | 44 大分県 | 21,000 | 17,400 | 30,200 | 29,800 | 27,100 | 33,100 | 27,400 | 29,300 | 26,600 | 26,100 | 28,400 | 29,500 | 18,200 | 14,900 |
| 沖縄 | 45 宮崎県 | 20,300 | 17,400 | 28,400 | 29,600 | 25,100 | 33,400 | 28,600 | 28,800 | 25,300 | 25,800 | 28,300 | 29,200 | 18,200 | 14,400 |
| | 46 鹿児島県 | 21,900 | 18,700 | 29,900 | 32,700 | 28,700 | 36,100 | 31,400 | 29,600 | 25,700 | 25,600 | 28,200 | 29,200 | 19,300 | 16,700 |
| 47 沖縄県 | 23,300 | 18,100 | 33,200 | 32,400 | 28,700 | 35,000 | 32,300 | | 23,500 | 22,200 | 28,000 | 25,500 | 16,800 | 14,300 | |

令和 8 年度 管工事施工管理技術検定 受検講習会のお知らせ

重点ポイント中心の短期集中型。限られた時間で確実に実戦力を身につけるため、出題頻度の高い項目の説明と関連過去問題の解説を中心とした講習会です。

講習会 開催日程

1 級(第一次:3 日)・1 級(第二次:1 日)
2 級(第一次:2 日+第二次:1 日)

| 級 | どちらか一方の講習会を選択 | | | 受講料〔指定図書代は別〕 | |
|-------|------------------|----------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| | 会場型 | Web 型 (動画配信期間) | | | |
| 1 級一次 | 7/22 (水) ~24 (金) | 宮城自治労会館 | 7/9 (木) ~9/6 (日) | 38,500 円 (Web テストサービス付) | |
| 1 級二次 | 10/23 (金) | | 10/29 (木) ~12/6 (日) | 23,100 円 | |
| 2 級一次 | - | - | 4/28 (木) ~6/7 (日) | 前期 (一次) 26,400 円 | |
| 2 級一次 | - | - | 10/1 (木) ~11/15 (日) | 後期 (一次) 26,400 円 | (一次+二次) 41,800 円 |
| 2 級二次 | - | - | 10/1 (木) ~11/15 (日) | (二次) 20,900 円 | |

※同じ級を再度受講する場合は、1 級一次 34,100 円、2 級一次 22,000 円(2023~2025 年度一次受講者該当)
1 級二次 22,000 円、2 級二次 15,400 円(2023~2025 年度二次受講者該当)
2 級一次二次 37,400 円(2023~2025 年度一次二次受講者該当)となります。

講習会 指定図書 (講習会開始までにご用意ください。)

| 級 | 図書名 | 改訂発行時期 | 定価 | 送料 |
|--|--------------------------------|------------|---------|-------|
| 1 級一次 | 管工事施工管理技術テキスト〔改訂第 11 版〕 | 2024 年 3 月 | 9,130 円 | 660 円 |
| | 1 級管工事 第一次検定問題解説集〔2026 年版〕 | 2026 年 4 月 | 4,400 円 | 550 円 |
| 1 級二次 | 1 級管工事 第二次検定問題解説集〔2026 年版〕 | 2026 年 6 月 | 3,850 円 | 550 円 |
| 2 級一次 | 管工事施工管理技術テキスト〔改訂第 11 版〕 | 2024 年 3 月 | 9,130 円 | 660 円 |
| 2 級一次二次 | 2 級管工事 第一次・第二次検定問題解説集〔2026 年版〕 | 2026 年 3 月 | 4,400 円 | 550 円 |
| 2 級二次 | 2 級管工事 第二次検定 過去問題と解説〔2026 年版〕 | 2026 年 5 月 | 2,090 円 | 550 円 |
| テキスト+問題解説集 1 級一次・2 級 各々13,530 円(税込) (送料 770 円) | | | | |

Webテストサービス

PC やスマートフォンで、スキマ時間に「受講者マイページ」からご利用いただけます!

【過去問トレーニング】(1 級一次、2 級一次)講習会受講の予習&復習用ツールとして過去問を何度でも挑戦できます!

【実力テスト】(1 級一次)「実力テスト」がオンラインで可能になりました!

主催
お問合せ

一般財団法人 地域開発研究所
TEL : 03-3235-3601 FAX : 03-3235-3612
〒112-0014 東京都文京区関口 1-47-12 江戸川橋ビル
<https://www.ias.or.jp>

詳細は、HPをご覧ください

- ◆講習会・図書のお申込
- ◆会場所在地・講習会プログラム
- ◆ネットでの資料請求
- ◆資格取得応援ポスターダウンロード



共催

宮城県管工事協同組合連合会

【試験に関する重要事項】

試験の受検手続は別途ご本人が必ず行ってください。申込期間等、試験日程は試験機関 HP でご確認ください。
国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター <https://www.jctc.jp>

お知らせ③

令和8年度 各種技能講習・安全衛生教育等実施計画

宮城労働災害防止関係団体

| 区分 | 申込み先 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|--------|--------------|--------|-----------------|-----------------|--------|--------|------------------|--------------|--------|------------------|-------|
| 経営トップセミナー | 労基協 | | | | | | | 仙台 | | | | | | |
| 一般建築物石綿含有建材調査者講習 | 労基協 | | | | 仙台 | | 仙台 | | | | | 仙台 | | |
| | 建災防 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | |
| 技能講習 (作業主任者) | 木材加工用機械 | 林災防 | | | | | | 大衡村 | | | | | | |
| | プレス機械 | 労基協 | | 大河原 | | | 古川 | | 大河原 | | | 古川 | | |
| | 地山の掘削及び土止め支保工 ()内はサテライト会場) | 建災防 | 仙台 | | | 仙台 | | | 仙台(石巻) | | 仙台 | | 仙台 | |
| | はい作業 | 陸災防 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 |
| | | 陸災防(労基協) | | | | 古川 | | | | | | | | |
| | 船内荷役 | 港災東北 | | | | | | | 仙台 | | | | | |
| | 型枠支保工の組立等 | 建災防 | | | 仙台 | | | | 仙台 | | | | | |
| | 足場の組立て等 ()内はサテライト会場) | 建災防 | | 仙台 | | | | 仙台(石巻) | 仙台 | | 仙台 | | | |
| | 建築物等の鉄骨の組立て等 | 建災防 | | | | | 仙台 | | | | | | 仙台 | |
| | 木造建築物等の組立て等 | 建災防 | | | | 仙台 | | | | 仙台 | | | | |
| | コンクリート造工作物の解体等 | 建災防 | | | | | 仙台 | | | | | 仙台 | | |
| | コンクリート橋架設等 | 建災防 | | | | | | | 仙台 | | | | | |
| | 特定化学物質及び四アルキル鉛等 (サテライト方式含む) | 労基協 | 仙台・大河原 | 古川 | | 仙台・古川 気仙沼・瀬峰 | 大河原 | 古川 | 仙台・瀬峰 | 古川 | 石巻・大河原 | 古川 | 仙台・大河原 気仙沼・瀬峰 | 石巻・古川 |
| | 金属アーク溶接等限定 | 建災防 | | 仙台 | | 仙台 | | 仙台 | | | | 仙台 | | |
| | 石綿作業 ()内はサテライト会場) | 労基協 | 仙台 | | 古川 | | 仙台・気仙沼 | | | 石巻 | 仙台・気仙沼 瀬峰 | | | |
| | | 建災防 | 仙台(石巻) | | | 仙台(仙南) | | 仙台(栗原) | | 仙台(大崎) | | 仙台(石巻) | | 仙台 |
| | 普通第一種圧力容器取扱 | BC協 | | | | | | | 仙台 | | | | | |
| | | NB協 | | | | | | | | | | 仙台 | | |
| | 酸素欠乏・硫化水素危険作業 | 労基協 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 |
| | 有機溶剤 | 労基協 | 古川 | 仙台・大河原 瀬峰 | 古川 | 大河原 | 仙台・古川 気仙沼・瀬峰 | 大河原 | 石巻・古川 | 仙台・大河原 気仙沼・瀬峰 | 古川 | 大河原 | 仙台・石巻 古川 | 大河原 |
| 床上操作式クレーン運転 | BC協 | 仙台 | | 仙台 | 仙台 | | 仙台 | 仙台 | | 仙台 | 仙台 | | 仙台 | |
| | NC協 | | 仙台 | | | | | | | | | 仙台 | | |
| | NC協(労基協) | | | | | | | | | 古川 | | | | |
| 小型移動式クレーン運転 | BC協 | | | | 仙台 | | | | 仙台 | | | 仙台 | | |
| | NC協 | | | | | | | | | 仙台 | | | | |
| | NC協(労基協) | | 石巻 | 大河原・瀬峰 | 石巻 | 瀬峰 | 石巻 | | | | | | | |
| 陸災防 | 仙台 | | | 仙台 | | | | 仙台 | | | 仙台 | | | |
| ガス溶接 | 労基協 | 石巻 | | | | 大河原 | 気仙沼 | | 石巻 | | | | 大河原 | |
| フォークリフト運転 | 陸災防 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | 仙台 | | 仙台 | 仙台 | 仙台 | |
| | 陸災防(労基協) | 石巻・古川 | 瀬峰 | 石巻・古川 大河原 | | 石巻 | 古川・大河原 | 石巻・瀬峰 | 古川・大河原 | | | | 大河原 | |
| 車両系建設機械(整地等)運転 ()内はサテライト会場) | 建災防 | | 仙台(石巻) | | 仙台(石巻) | | | 仙台(石巻) | | | | | | |
| 車両系建設機械(解体用)運転・5時間コース | 建災防 | | | | | 仙台 | | | | | | | 仙台 | |
| 不整地運搬車運転 | 建災防 | | 仙台 | | | | | 仙台 | | | | | | |
| 高所作業車運転 ()内はサテライト会場) | 建災防 | 仙台 | 仙台(石巻) | 仙台 | 仙台(石巻) | | 仙台 | 仙台(石巻) | 仙台 | 仙台(石巻) | | | 仙台 | |

| 区 分 | | 申込み先 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|---------------------|--|---------------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-------|-------|------|-------|-----|-----|
| 技能講習 (就業制限業務) | 玉掛け | 労基協 | | 石 巻 | 石 巻 | | | 石 巻 | 石 巻 | | | | | |
| | | 建災防 | | | 仙 台 | | | | | 仙 台 | | | | |
| | | 陸災防 | | 仙 台 | | | 仙 台 | | 仙 台 | | | | 仙 台 | |
| | | BC協 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 |
| | | NC協 | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | |
| | | NC協(労基協) | 古 川 | 瀬 峰 | 古 川 | 仙台・瀬峰 | 古 川 | 大河原 | 古 川 | 瀬峰・仙台 | 大河原 | | | |
| | ボイラー取扱い | BC協 | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | |
| | | NB協 | | | | 仙 台 | | | | | | | 仙 台 | |
| 特 別 教 育 | 研削といし(自由)の取替え等 | 労基協 | | 石 巻 | 大河原 | | | | 石 巻 | | | | | |
| | | 建災防 | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | | | |
| | 研削といし(自由・機械)の取替え等 | 労基協 | | | 古 川 | | 古 川 | | 古 川 | | 古 川 | | 古 川 | |
| | アーク溶接等の業務に係る | 労基協 | | | 石 巻 | 大河原 | | | | 気仙沼 | 石 巻 | | | |
| | 電気取扱い業務に係る(低圧) | 労基協 | | | | | 石 巻 | | | | | | 石 巻 | |
| | 伐木等の業務 | 林災防 | 大衡村 | 大衡村 | 大衡村 | 大衡村 | | 大衡村 | | 大衡村 | 大衡村 | | | 大衡村 |
| | クレーンの運転の業務(5t未満)に係る | BC協 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 |
| | | NC協 | | | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | 仙 台 | |
| | | NC協(労基協) | | | | 古 川 | | | | | | | | |
| | | 労基協 | | | 石 巻 | 大河原 | 気仙沼 | 石 巻 | | | | | | 大河原 |
| | 酸素欠乏・硫化水素危険作業に係る | 労基協 | | | | 仙 台 | | | 仙台・古川 | | | 仙台・石巻 | | |
| | 石綿取扱い作業従事者 | 建災防 | 仙 台 | | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | |
| | 粉じん作業 | 労基協 | 大河原 | | | 古 川 | | | 大河原 | 石 巻 | | 古 川 | | |
| | 産業用ロボットの教示等の業務 | 労基協 | | | 古 川 | | | | 大河原 | | | 古 川 | | 大河原 |
| | タイヤの空気充填 | タイヤ | | | | 仙 台 | | | | | | | | |
| | 動力プレスの金型等の取り付け、取り外し | 労基協 | | | | | | | 古 川 | | | | | |
| | フルハーネス型安全帯作業に係る | 建災防 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 |
| | | 中災防 | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 |
| 労基協 | | 石 巻 | 瀬 峰 | | 気仙沼 | 石 巻 | 瀬 峰 | 石巻・大河原 | 瀬 峰 | | | | 石 巻 | |
| テールゲートリフターの操作の業務に係る | 労基協 | | | | | | | 石 巻 | | | | | | |
| 足場の組立て等作業従事者(6時間) | 建災防 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | 仙 台 | |
| 各種安全衛生教育 | 生対現経 教対場営 育すずる 安理者 全者者 衛に衛に | 統括安全衛生管理者セミナー | 中災防 | | | | | | 仙 台 | | | | | |
| | | 現場管理者統括管理講習 | 建災防 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | |
| | 特別教育に 準じた教育 | 刈払機作業安全衛生教育 | 林災防 | 大衡村 | | 大衡村 | 大衡村 | 大衡村 | 大衡村 | | 大衡村 | | | |

| 区 分 | | 申込み先 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----|---------|---------|-------|---------|-------------------|----------------|------|---------------|--------|---------|-------------------|-----|
| 各種安全衛生教育 | 労働災害防止業務従事者に対する教育 | 衛生工学衛生管理者講習 | 中災防 | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | | | |
| | | 安全管理者選任時研修 | 中災防 | 仙 台 | 仙 台 | | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | |
| | | | 労基協 | | | 仙 台 | | | | 古 川 | | | 仙 台・塩釜 | | | |
| | | 安全衛生推進者等養成 | 労基協 | 瀬 峰 | 仙 台・気仙沼 | 大河原 | 石巻・古川 | | | 仙 台・塩釜 瀬 峰 | | | 大河原 | 石巻・古川 | 仙 台・塩釜 気仙沼・瀬 峰 | |
| | | 職長教育及び職長・安全衛生責任者教育 | 中災防 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 |
| | | | 労基協 | 瀬 峰 | 石巻・古川 | 大河原・瀬 峰 | 石巻・古川 | 大河原・瀬 峰 | 塩釜・古川 | 大河原 気仙沼・瀬 峰 | 古 川 | 石巻・大河原 瀬 峰 | 塩釜・古川 | 大河原・瀬 峰 | 石巻・古川 | |
| | 建災防 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | |
| | 職長教育(食料品製造業・業種限定) | 労基協 | | | | | | | | | | | | | 気仙沼 | |
| | 技術者等に対する安全衛生教育 | 天井クレーン定期自主検査者安全教育 | N C協 | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | |
| | | | NC協(労基協) | | | | 大河原 | | | | | | | | | |
| | | | B C協 | | | | 仙 台 | | | | | | | | | |
| | | 移動式クレーン定期自主検査者安全教育 | N C協 | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | | | |
| | | 建機付属クレーン部分(安全教育) | 建荷協 | | | | | | | 仙 台 | | | | | | |
| | | フォークリフト検査業所属検査者(養成) | 建荷協 | | | | 仙 台 | | | | | | | | | |
| | | 車両(運搬・積込・解体用等)検査業所属検査者(養成) | 建荷協 | | | 仙 台 | | | | | | | | | | |
| 高所作業車検査業所属検査者(養成) | | 建荷協 | | | | 仙 台 | | | | | | | | | | |
| 能力向上教育 | 危険有害業務従事者に対する安全衛生教育 | ボイラー取扱い業務従事者 | N B協 | | | | | | 仙 台 | | | | | | | |
| | | 車両系建設機械(整地等)運転業務従事者 | 建災防 | | 仙 台 | | 仙 台 | | | | | 仙 台 | | 仙 台 | | |
| | | 移動式クレーン運転士安全衛生教育 | N C協 | | 仙 台 | | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | 仙 台 | | |
| | | クレーン運転士安全衛生教育 | N C協 | | | | | | | | | | 仙 台 | | | |
| | | フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育 | 陸災防 | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | 仙 台 | | |
| | | 玉掛業務従事者安全衛生教育 | N C協 | | | | | | | | | | 仙 台 | | | |
| | | チェーンソー業務従事者 | 林災防 | | | | | | | | | 大衡村 | 大衡村 | 大衡村 | | |
| | 労働災害防止業務従事者に対する教育 | ボイラー取扱作業主任者 | N B協 | | | | | | | 仙 台 | | | | | | |
| | | 足場の組立て等作業主任者 | 建災防 | 仙 台 | | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | | | | |
| | | 職長・安全衛生責任者 | 労基協 | | 古 川 | | | | | 石巻・気仙沼 瀬 峰 | | 古 川 | | | | |
| | | | 建災防 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | |
| | | | 中災防 | | | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | |
| | | 衛生管理者(2日コース) | 労基協 | | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | |
| | | 特定化学物質作業主任者 | 労基協 | | | 仙 台 | | | | 古 川 | | | | | | |
| | | 有機溶剤作業主任者 | 労基協 | | | | | | | 古 川 | 仙 台 | | | | | |
| | | 安全管理者 | 労基協 | | | | | | | 仙 台 | | | | | | |
| | | 安全衛生推進者 | 労基協 | | | | | | 仙 台・石巻 気仙沼・瀬 峰 | | | | | | | |
| | | 普通第一種圧力容器取扱作業主任者 | N B協 | | | | | | | 仙 台 | | | | | | |
| 技術者等に対する安全衛生教育 | フォークリフト検査業所属 | 建荷協 | 仙 台 | | | | | | | | | | | | | |
| | 車両系建設機械(運搬・積込・解体用等)検査業所属 | 建荷協 | | | | | | | 仙 台 | | | | | | | |
| | 高所作業車検査業所属 | 建荷協 | | | | | 仙 台 | | | | | | | | | |

| 区 分 | | 申込み先 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|--|--------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|-------|-----|-------|-----|-----|
| ゼ ロ 災 運 動 | 危険予知活動トレーナー研修会(日帰り3日コース) | 中災防 | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | | |
| | 危険予知活動リーダー研修会(日帰り2日コース) | 中災防 | | | | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | | | 仙 台 | | |
| | 危険予知訓練 1 日研修 | 中災防 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | |
| | | 労基協 | | | | | | | | | | | 大 河 原 | | |
| | 指差し呼称の定着研修会 | 中災防 | | | | | 仙 台 | | | | | | | | |
| 労 働 安 全 衛 生 マ ネ ジ メ ン ト シ ス テ ム | 内部監査者養成研修 | 中災防 | | | | | | | | 仙 台 | | | | | |
| | 安全衛生スタッフ向けリスクアセスメント実務研修 | 中災防 | | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | |
| | 職場リーダー向けリスクアセスメント研修 | 中災防 | | | | | | | | | | | | 仙 台 | |
| | リスクアセスメント研修 | 労基協 | | | | | | | | | | | 大 河 原 | | |
| 陸災防 | | 仙 台 | | | | 仙 台 | 石 巻 | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | |
| そ の 他 の 安 全 衛 生 教 育 | ダイオキシン類業務に係る作業指揮者養成研修 | 中災防 | | | | 仙 台 | | | | | | | | | |
| | 熱中症予防セミナー | 中災防 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | | | | | | | | | |
| | 熱中症予防管理者教育 | 建災防 | | 仙 台 | 仙 台 | | | | | | | | | | |
| | 施工管理者のための足場点検実務者研修 | 建災防 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | |
| | 斜面の点検者に対する安全教育 | 建災防 | 仙 台 | | | | | | | | 仙 台 | | | | |
| | 化学物質のリスクアセスメント研修 | 中災防 | | | | 仙 台 | | | | | | 仙 台 | | | |
| | 化学物質管理者専門的講習(2日) | 中災防 | | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | | | |
| | | 労基協 | | 仙 台 | | | | | | | 仙 台 | | | | |
| | 化学物質管理者研修(1日) | 中災防 | | | 仙 台 | 仙 台 | | | | | 仙 台 | | | | |
| | | 労基協 | 仙 台 | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | |
| | マスクフィットテスト実施者養成研修(基本コース) | 中災防 | | | 仙 台 | | | | | | | 仙 台 | | | |
| | 保護具着用管理責任者選任時研修(基本コース) | 中災防 | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | | | | 仙 台 | | | |
| | | 労基協 | | | 仙 台 | | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | 石 巻 | 仙 台 |
| | 雇い入れ時作業・変更時等安全衛生教育 | 労基協 | 仙 台・塩釜 古川・大河原 気仙沼・瀬峰 | | | | | | | 石 巻・大河原 気仙沼 | 古川・瀬峰 | | | | |
| | 職場巡視・点検セミナー | 中災防 | | | 仙 台 | | | | | | | | | | |
| | 危険体感型安全教育実践セミナー | 労基協 | | | | 本 部 | 本 部 | 本 部 | 本 部 | 本 部 | | | | 本 部 | 本 部 |
| | | 中災防 | | | | 富 谷 | 富 谷 | | 富 谷 | 富 谷 | 富 谷 | 富 谷 | | | 富 谷 |
| | 事業場内メンタルヘルス推進担当者養成研修 | 中災防 | | | | | | | | | 仙 台 | | | | |
| | 指導者のための実務向上研修 | 中災防 | | | | | | | | | | | 仙 台 | | |
| | ボイラー実技講習 | N B 協 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | | 仙 台 | |
| 移動式クレーン運転実技教習 | B C 協 | | | | | | | | | 仙 台 | | | | | |
| 受 験 準 備 講 習 | 第一種衛生管理者受験準備講習 | 労基協 | | | 仙 台 | | | | 仙 台 | | | | | 仙 台 | |
| | 二級ボイラー技士受験準備講習 | N B 協 | | | | 仙 台 | | | | | | | | | |
| | 移動式クレーン運転士受験準備講習 | B C 協 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | 仙 台 | |

〈申込み・問合せ先等〉

・各種講習・教育、研修会等に関する申込又は問合せについては、(14頁)に掲載してあるそれぞれの団体に直接行って下さい。

〈注〉

・「仙台」「石巻」などの表示は、開催地を表し、「労基協」は(公社)宮城労働基準協会を表します。

・本表に掲載している「実施計画」は、主催者の都合により変更・中止となることがありますのでご注意ください。

各種技能講習・安全衛生教育等申込み・問合せ先

(令和8年3月1日現在)

| 略称 | 名称・所在地 | 郵便番号 | 電話番号 | FAX番号 |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| 労基協 | 公益社団法人 宮城労働基準協会 仙台市青葉区一番町2-5-22 GC青葉通りプラザ5F ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/  | 980-0811 | 022-265-4091 | 022-265-4092 |
| | 仙台支部 仙台市青葉区一番町2-5-22 GC青葉通りプラザ6F ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/168/ | 980-0811 | 022-262-2122 | 022-262-2123 |
| | 塩釜支部 塩釜市港町1-6-20 塩釜商工会議所2F ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/81/ | 985-0016 | 022-365-8271 | 022-365-8272 |
| | 石巻支部 石巻市開成1-35 石巻ルネッサンス館1F ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/82/ | 986-0032 | 0225-22-6622 | 0225-22-0022 |
| | 古川支部 大崎市古川旭4-3-24 大崎建設産業会館3F ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/83/ | 989-6161 | 0229-23-2257 | 0229-23-2259 |
| | 大河原支部 柴田郡大河原町字新東24-8 ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/84/ | 989-1246 | 0224-53-4314 | 0224-53-2088 |
| | 気仙沼支部 気仙沼市田中前3-2-16 ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/85/ | 988-0053 | 0226-22-3560 | 0226-22-3567 |
| | 瀬峰支部 栗原市瀬峰下田50-1 ホームページアドレス https://www.rouki.or.jp/pages/86/ | 989-4521 | 0228-38-2110 | 0228-38-2140 |
| | 一般社団法人 青森県労働基準協会 青森市青柳2-2-6 | 030-0811 | 017-777-4686 | 017-775-8109 |
| | 公益財団法人 岩手労働基準協会 盛岡市北飯岡1-10-25 | 020-0857 | 019-681-9911 | 019-681-1018 |
| 一般社団法人 秋田県労働基準協会 秋田市大町3-2-44 協働大町ビル3F | 010-0921 | 018-862-3362 | 018-862-3729 | |
| 一般社団法人 山形県労働基準協会連合会 山形市緑町1-9-30 緑町会館3F | 990-0041 | 023-674-0204 | 023-615-1366 | |
| 一般社団法人 福島県労働基準協会 福島市本町5-8 福島第一生命ビルディング2F | 960-8035 | 024-522-6717 | 024-522-6724 | |
| 建 災 防 | 建設業労働災害防止協会宮城県支部 仙台市青葉区支倉町2-48 宮城県建設産業会館内 ホームページアドレス http://www.kensaibou-miyagi.jp/ (又は「建災防宮城」で検索) | 980-0824 | 022-224-1797 | 022-265-5604 |
| 中 災 防 | 中央労働災害防止協会東北安全衛生サービスセンター 仙台市青葉区上杉1-3-34 ホームページアドレス https://www.jisha.or.jp/tohoku/  | 980-0011 | 022-261-2821 | 022-261-2826 |
| 陸 災 防 | 陸上貨物運送事業労働災害防止協会宮城県支部 仙台市若林区卸町5-8-3 宮城県トラック協会内 ホームページアドレス http://rikusaibo-miyagi.net/  | 984-0015 | 022-232-6829 | 022-232-6830 |
| 港 災 東 北 | 港湾貨物運送事業労働災害防止協会東北総支部 仙台市宮城野区原町南目字町146 東北港運会館内 | 983-0844 | 022-293-6331 | 022-293-6332 |
| 林 災 防 | 林業・木材製造業労働災害防止協会宮城県支部 仙台市青葉区東照宮1-8-8 | 981-0908 | 022-233-8007 | 022-233-8007 |
| B C 協 | 公益社団法人 ボイラ・クレーン安全協会宮城事務所 仙台市宮城野区中野4-7-19 ホームページアドレス https://www.bcsa.or.jp/miyagi/  | 983-0013 | 022-786-3500 | 022-786-3501 |
| N B 協 | 一般社団法人 日本ボイラ協会宮城支部 仙台市青葉区上杉3-3-48 同心ビル213号 | 980-0011 | 022-224-2245 | 022-224-2245 |
| N C 協 | 一般社団法人 日本クレーン協会東北支部 仙台市青葉区本町2-10-33 第2日本オフィビル 705号 ホームページアドレス http://jca-tohoku.com/ | 980-0014 | 022-263-3307 | 022-796-5211 |
| 建 荷 協 | 公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会宮城県支部 仙台市宮城野区五輪1-6-9 五輪黄葉ビル201号 | 983-0842 | 022-298-2150 | 022-298-2151 |
| タ イ ヤ | 宮城県タイヤ商工協同組合 仙台市宮城野区岡田西町1-30 (有)うるし山タイヤ 内 | 983-0004 | 022-288-0451 | 022-288-0452 |

令和8年度

労働安全衛生法に基づく

各種免許試験案内



協会シンボルマーク

公益財団法人 安全衛生技術試験協会

東北安全衛生技術センター

〒989-2427 宮城県岩沼市里の杜1-1-15

TEL 0223-23-3181

FAX 0223-29-2090

<https://www.exam.or.jp/>

(各試験日の申込状況等を公表しております。)

受験申請をオンラインでできるようになりました。詳細につきましては、ホームページをご覧ください。



令和8年4月から令和9年3月までの間に、当センターで実施する学科試験の日程は下記のとおりです。なお、試験の日程が追加される場合がありますので、詳細はホームページをご覧ください。

1. 学科試験日時

試験前に説明がありますので、試験開始時刻の15分前までに入室してください。

| 試験の種類 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | 開始時刻 | 終了時刻 |
|---------------------|--------------|----|----------|----|----|----|----------|-----|----------|----|----------|----------------|-------|-------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 特級ボイラー技士 | | | | | | | | 26 | | | | | | 10:00 | 16:10 |
| 一級ボイラー技士 | | | 4 | | | | | | 18 | | 21 | | 12 | 12:30 | 16:30 |
| 二級ボイラー技士 | 9 | 26 | 11 | 9 | 5 | 28 | 14 | 11 | 9 | 12 | 2 | 5 | 13:30 | 16:30 | |
| ★特別ボイラー溶接士 | | | | | 25 | | | | | | | | 13:30 | 16:00 | |
| ★普通ボイラー溶接士 | | | | | | | | | | 22 | | | | | |
| ボイラー整備士 | | | 10 | | | | | 2 | | | | 15 | 13:30 | 16:00 | |
| クレーン デリック 運転士 | ★限定なし | | | | | | | | | | | | | | |
| | ★クレーン限定 | 16 | | 17 | | 12 | | 7 | | 2 | | 26 | 13:30 | 16:00 | |
| | ★床上運転式クレーン限定 | 16 | | | | | | 7 | | | | | 13:30 | 16:00 | |
| | クレーン限定解除 | | | | | | | 7 | | | | | 13:30 | 14:45 | |
| | ★床上限定解除 | | | | | | | 7 | | | | | 13:30 | 14:45 | |
| | ★デリック限定解除 | | | | | | | 7 | | | | | 13:30 | 15:30 | |
| ★移動式クレーン運転士 | | 21 | | 3 | | 2 | | 4 | | 15 | | 11 | 13:30 | 16:00 | |
| ★揚貨装置運転士 | 10 | | | | | | | 1 | | | | | 13:30 | 16:00 | |
| 発破技士 | | | | | | | | | | 3 | | | 13:30 | 15:30 | |
| ガス溶接作業主任者 | | | 5 | | | | | | | | | | 13:30 | 16:30 | |
| 林業架線作業主任者 | | | 5 | | | | | | | | | | 13:30 | 16:30 | |
| 第一種衛生管理者 | 3 | 14 | 7 | 7 | 6 | 8 | 6 | 12 | 8 | 18 | 9 | 6 | 13:30 | 16:30 | |
| 第二種衛生管理者 | 21 | 28 | 16 25 | 17 | 27 | 16 | 15 22 | 24 | 15 17 | 25 | 17 24 | 10 15 17 | | | |
| 高圧室内作業主任者 | | | | | | | | | 13 | | | | 12:30 | 16:30 | |
| エックス線作業主任者 | | 19 | | 8 | | | | | | | 19 | 3 | 12:30 | 16:30 | |
| ガンマ線透過写真撮影作業主任者 | | | | | | | | | 13 | | | | 12:30 | 16:30 | |
| 潜水士 | 23 | | | 16 | | 24 | | | | 14 | | | 12:30 | 16:30 | |

- [注] 1. 令和8年6月7日(日)、令和9年3月6日(土)は試験を実施しますが、受験申請書などの受付業務はいたしません。
 2. ★印のあるものは学科試験合格後、おおむね1か月後に実技試験があります。
 3. 受験資格等についての詳細は「免許試験受験申請書とその作り方」またはホームページをご覧ください。
 4. 障がいなどにより受験に際し配慮を希望される方は、受験申請の前にセンターにご相談ください。
 5. 実技試験、出張特別試験の案内は別途作成し、配布・広報します。

◎ センター窓口の受付時間 9:00 ~ 16:00

◎ センターの休日 土曜日、日曜日、国民の祝日・休日、年末年始(12月29日~1月3日)、設立記念日(5月1日)

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| 2. 試験場所 | 東北安全衛生技術センター 〒989-2427 宮城県岩沼市里の杜1-1-15 (次ページ参照) | | |
| 3. 試験科目 受験資格・免除科目 | 「免許試験受験申請書とその作り方」をご覧ください。 | | |
| 4. 試験手数料 | 学科試験 (非課税) | 8,800円 | 労働安全衛生法関係手数料令による (令和7年12月現在) |
| 5. 試験手数料の 払込方法 | 郵送 | 受験申請書にとじ込まれている払込用紙を用いて金融機関で払い込み、「振替払込受付証明書(お客さま用)」を受験申請書表面の所定欄に貼り付けてください。指定の払込用紙以外での試験手数料の納入はできません。払込手数料は本人負担になります。詳しくは申請書とその作り方3ページ(3)をご覧ください。 | |
| | オンライン | クレジットカード決済、コンビニ決済、Pay-easy (ペイジー) | |
| | 窓口 | 現金のみ | |
| 6. 申請書の提出先 | 東北安全衛生技術センター (〒989-2427 宮城県岩沼市里の杜1-1-15)へ簡易書留で郵送するか、直接持参してください。 | | |
| 7. 受験申請書の 受付 | 受付期間 | 郵送 | 試験日の2か月前から14日前の消印まで。 |
| | | オンライン | 試験日の2か月前から14日前まで。 |
| | | 窓口 (9:00~16:00) | 試験日の2か月前からセンターの休日を除く2日前まで。 |
| | | ※実技試験、出張特別試験は学科試験と受付期間等が異なります。 (それぞれの試験案内をご覧ください。) | |
| ●受験定員に達したときは、受付期間内でも受付を締め切ります。 | | | |
| ●申請書類に不備がある場合、受付できません。 締切り間際に提出すると希望日に受験できないことがあります。 | | | |
| ●受験票の発行処理後は試験の種類や試験日の変更、科目免除の追加並びに試験手数料の返還はできません。 | | | |
| 8. 受験票の発行 | ・受験申請書の審査後に、受験票を発行します。 受験票を受け取ったときは次の事項を確認してください。 | | |
| | ・試験の日時 | 第1希望日が満員となった場合、第2希望日を案内します。 | |
| | ・氏名、生年月日 及び住所 | 誤りがあった場合、センターへご連絡ください。 | |
| | ・科目免除の有無 | 科目免除が認められた場合のみ表示します。免除を希望しても所定の手続きを踏まないと認められないことがあります。 | |
| ●受験申請後10日過ぎても受験票が届かないときは、第1希望日・第2希望日のうち早い方の試験日の2日前(休業日を除く)までに必ず連絡してください。 | | | |
| 9. 試験結果の発表 | 合格の場合は「免許試験合格通知書」または「実技試験受験票」が発行されます。 それ以外の場合は「免許試験結果通知書」が発行されます。 | | |
| | ●センターホームページ上でも合格者の番号を掲載しますが、携帯電話・スマートフォンでは閲覧できない場合があります。閲覧できない場合はパソコンでご覧ください。 | | |
| | ●発表日から7日経っても通知書が届かない場合、受験者本人からセンターへ連絡してください。 | | |
| | ●電話による合否の照会には、一切応じられません。 | | |

◎学科試験の不合格者に対する得点通知のお知らせ

学科試験の不合格者には、試験結果とともに得点が通知されます。得点は合計点と科目等ごとの得点になりますが、特別・普通ボイラー溶接士試験については、合計点のみ記載しています。なお、合格者及び実技試験の不合格者には、得点の通知はしていません。

合格基準について（学科試験）

- ・科目又は範囲ごとの得点が40%以上で、かつ合計点が60%以上の得点が必要となります。
- ・特別・普通ボイラー溶接士試験は、合計点のみで60%以上の得点が必要となります。

◎免許試験受験申請書の入手方法

1. 頒布場所で直接入手

受験申請書は、当センター及び頒布団体(次ページ)で無料頒布しています。在庫等をご確認の上、お求めください。

2. 郵送での入手

受験申請書を郵送にて希望される方は、次の①～②を揃えて、当センター宛での封筒に同封の上、お申し込みください。

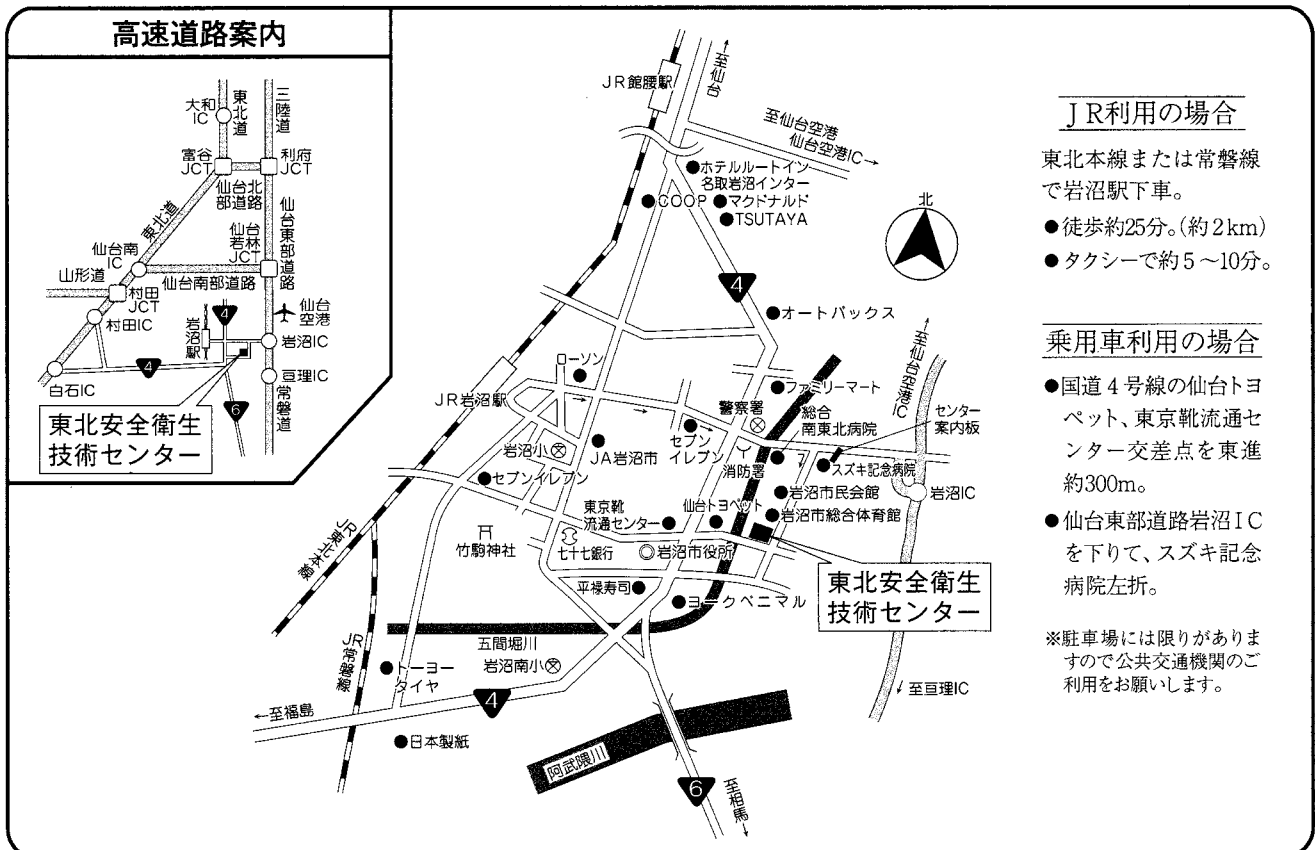
- ①「受験する試験の種類(学科・実技)」「免許試験受験申請書 ○部」と明記したメモ紙
- ②下記郵送料金分の郵便切手を貼った宛先明記の返信用封筒(角形2号封筒・縦33cm・横24cmの大きさ)

(令和7年12月現在)

| 部数 | 1部 | 2部 | 3～4部 | 5～9部 | 10部以上 |
|---------|------|------|------|------|---------------------------|
| 郵送料(切手) | 270円 | 320円 | 510円 | 750円 | 着払い センターまで ご連絡ください。 |

※ 切手の額に不足が生じている場合、不足分は「受取人払い」とさせていただきます。

東北安全衛生技術センター案内図



JR利用の場合

- 東北本線または常磐線で岩沼駅下車。
- 徒歩約25分。(約2km)
- タクシーで約5～10分。

乗用車利用の場合

- 国道4号線の仙台トヨペット、東京靴流通センター交差点を東進約300m。
- 仙台東部道路岩沼ICを下りて、スズキ記念病院左折。

※駐車場には限りがありますので公共交通機関のご利用をお願いします。

免許試験受験申請書の提出先

東北安全衛生技術センター 〒989-2427 岩沼市里の杜1-1-15 TEL0223-23-3181

免許試験受験申請書は、次の団体でも取り扱っています

(受験準備講習、実技講習、実技教習等及び参考書については下記にお問合せ下さい)

(公社)宮城労働基準協会

〒980-0811 仙台市青葉区一番町2-5-22 G C青葉通プラザ5階 TEL 022-265-4091

中央労働災害防止協会東北安全衛生サービスセンター

〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-3-34 TEL 022-261-2821

全国官報販売協同組合仙台事業部

〒980-0014 仙台市青葉区本町3-5-22 宮城県管工事会館1階 TEL 022-261-8320

(一社)日本ボイラ協会宮城支部 (※ボイラー関係のみ)

〒980-0011 仙台市青葉区上杉3-3-48 同心ビル213号 TEL 022-224-2245

(公社)ボイラ・クレーン安全協会宮城事務所 (※ボイラー・クレーン関係のみ)

〒983-0013 仙台市宮城野区中野4-7-19 TEL 022-786-3500

(一社)日本クレーン協会東北支部 (※クレーン関係のみ)

〒980-0014 仙台市青葉区本町2-10-33 第2日本オフィスビル705号 TEL 022-263-3307

◎「出張特別試験」実施のお知らせ

1. 青森、岩手、秋田、山形、庄内、福島の各地区において「出張特別試験」を実施します。
2. 「出張特別試験案内」は、3月下旬以降に東北安全衛生技術センターへ照会またはセンターのホームページ内「出張試験の日程」のページをご覧ください。
3. 受験申請書の提出先、受付期間等については、センターで試験を実施する場合と異なりますのでご注意ください。



KURIMOTO
www.kurimoto.co.jp
Shape the future,
protect the
infrastructures.

暮らしへつづく、パイプをつなぐ。

株式会社 栗本鐵工所
〈パイプシステム事業部〉

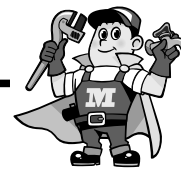
【東北支店】
〒980-0014 仙台市青葉区本町1丁目12番30号
TEL (022) 227-1873

■本社 / 〒550-8580
大阪市西区北堀江1丁目12番19号
TEL (06) 6538-7641

■東京支社 / 〒108-0075
東京都港区港南2丁目16番2号
TEL (03) 3450-8510

■支店 / 北海道・名古屋・中国・九州





ファシリティドッグとは？

ファシリティドッグの「ファシリティ」とは、英語で「施設」という意味で、施設とは病院、学校、裁判所、刑務所等を指します。特定の施設に職員の一員として勤務する犬（それらに勤務するために専門的に育成された犬）のことを、ファシリティドッグと言います。

医療ファシリティドッグ、教育ファシリティドッグ、療育ファシリティドッグと区別されたりしますが、日本ではファシリティドッグというと、病院に勤務する犬のことを指すことが一般的です。遺伝的な素質を重視して選ばれるそうで、人間のことが大好きになるよう、たくさんの愛情を注がれながら、幼犬時からファシリティドッグになるための専門的なトレーニングを受けて育ちます。

◇日本では、まだなじみが薄い

欧米では導入が進んでいますが、日本では平成22（2010）年1月に静岡県立こども病院に導入されたのが最初で、国内にはまだ8頭（令和8年4月現在）しかいません。令和9（2027）年4月の導入を目標に国立大学としては初の試みとして、筑波大学附属病院での導入が進められているそうです。

多くの患者は抵抗力が弱っていますので、ファシリティドッグは、病棟移動時には毎回、体を消毒します。患者の体をなめたり、飛びついたりしないよう訓練されます。

◇メリット

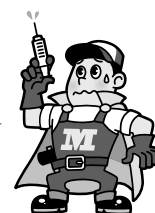
- ・導入する病院の専属になって、それぞれの病院のニーズに合わせた活動を行うと、患者が同じ犬と長期にわたって継続的に触れ合えるので、ストレスを和らげることができる。
- ・行動が制限される入院生活の中で、ファシリティドッグがいるだけで、犬と触れ合えるという楽しみが生まれる。
- ・病院全体の雰囲気が明るくなる。

◇課題

犬を扱う役割の者はハンドラーと呼ばれ、主に、犬を扱う研修を受けた臨床経験のある看護師が就きます。ハンドラーは、入院患者の治療や療養生活に関わるので、導入のためには、犬とハンドラーのトレーニング、犬の飼育管理費用（定期的な獣師の検査と診察、ドッグトレーナーによるフォローアップ等）、ハンドラーの人件費などで年間約1,000万円の費用が必要となっており、寄付やクラウドファンディングに支えられている部分も少なくありません。ファシリティドッグの育成に費用と時間を要するため、一朝一夕には増やすことができません。

ファシリティドッグは、主に小児科に導入されています。具体的な活躍の実績としては、検査や注射などに付き添い、子ども（患者）の不安を和らげることで、治療をよりスムーズに進めることができるようになったことが多いそうです。特に、終末期の緩和ケアで果たしている役割は大きいとのこと。

ファシリティドッグは、言葉がなくても気持ちが通じ合う、心強い存在です。



Mr. みやかん




我が社のおすすりめ品！

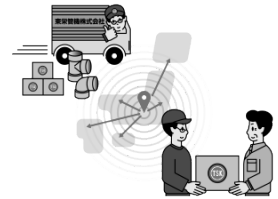


Mr. みやかん

当組合お取引資機材メーカー各社様が、おすすりめする製品を紹介するコーナーです。

塩ビ管継手（給水及び排水）

 東栄管機株式会社



【会社概要】

岐阜県に工場があり、JIS・ISO9001認定工場となります。

倉庫・配送機能を持った販売拠点が北海道から沖縄まで全国17か所あります。

【塩ビ管継手製品ラインナップ】

塩ビ管継手だけで、約2,000品種もの製品を製造しております。

国内メーカーの中では最大級の成型機を有しており

他社には真似できない大型の製品の製造を得意としております。

【大口徑継手・透明継手】



大口徑継手

大口徑継手とは、呼び徑200サイズ以上の継手を指します。取り扱い点数は下水道継手も含めると約100種類です。急な注文にも在庫があるので柔軟に対応させていただきます。



透明継手 (VU)



透明継手 (DV)

透明継手とは、継手の接続状態や配管内の状況、管内の流体を目視で確認できる安心の継手です。全サイズ在庫品なので、バラ出荷・納品が可能です。

お問い合わせ先

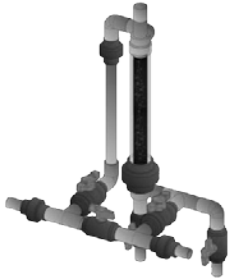
東栄管機株式会社 仙台支店

〒983-0021 仙台市宮城野区田子字田子西121番1号

TEL022-387-6991 FAX022-387-1577

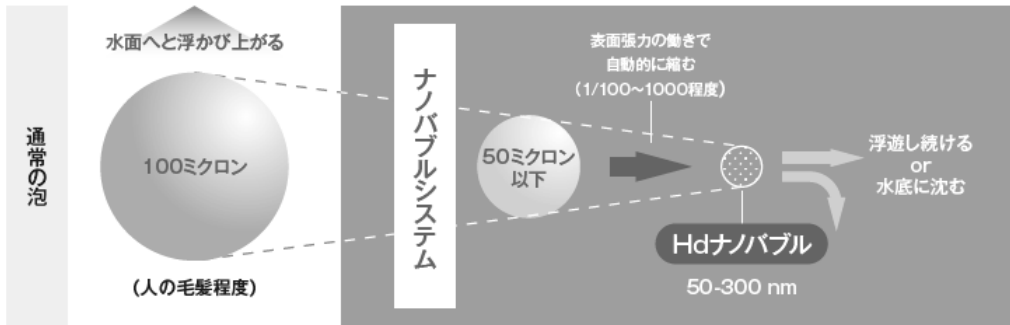
継手以外にも様々な商品を取り扱っております！

超高密度ナノバブルシステム

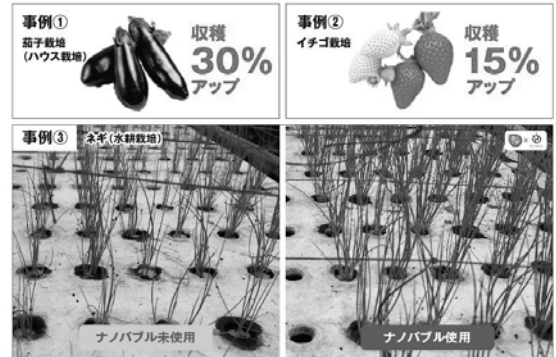


超高密度ナノバブルシステムとは
極小バブルを高密度に
生成することができます。
作物の根張りが良くなり、
肥料吸収がバツグンになります。

ナノバブルイメージ図



泡の密度は、従来の100倍！



▲詳しくは

カクラック

カクラックとは塩ビ製の四角い継手・パイプです。
色は、ブラックとホワイトの2色で、
ブラックは再生材を使用しております。



▲部材リスト
(ブラック)



▲部材リスト
(ホワイト)

1 サビない!

オール樹脂製で腐食ゼロ。屋外・水回りも安心。

2 軽い!

金属製と比べて搬入ラクラク作業効率アップ!

3 施工カンタン!

差し込み+ビス止めでしっかり固定!



食品ラック



ラベル引掛け



軽くて作業がしやすくなった!



導入しやすい価格でした。

組合員(株)興盛工業所が令和7年度省エネ大賞を受賞 ～「自然と人間の共生」を目指した本社オフィスが 【省エネ事例部門】で省エネルギーセンター会長賞に～



昨年12月に(一財)省エネルギーセンターの省エネ大賞を受賞した組合員(株)興盛工業所の本社〔令和7(2025)年3月完成〕を、去る2月20日(金)、当組合広報委員会の小野修司委員長(全栄興業(株))と堀理事が訪問し、小林照和代表取締役(当組合副理事長)からZEB(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)に導入された多くの省エネ設備・技術を案内いただき、ZEBプランナー&オーナーならではの話を伺った。



地中熱利用システム機械室(小林社長(右)と小野委員長)

省エネ大賞とは、日本の産業、業務、運輸などの分野で、省エネルギーに優れた取り組みや製品、ビジネスモデルを表彰する制度で、省エネ型社会の構築に貢献することを目的としている。

(株)興盛工業所は、本社社屋の建て替えを機に、空調衛生工事を生業とする企業として、カーボンニュートラルに積極的に取り組むこと、社員の省エネ意識の向上と技術習得を図るため、ZEBプロジェクトを立ち上げ、究極の“ゼロ”を目指す省エネ型オフィスの建設事業を推進した。導入した省エネ技術として、建築分野では、外壁・屋根の外皮断熱、窓には(Ar)Low-E複層ガラス、地域の風向を考慮した自然換気窓、太陽光パネルによる遮熱などがある。また設備分野では、地中熱利用システム(空調ヒートポンプ)、床輻射冷暖房システム、デシカント全熱交換器、在室監視制御、CO₂濃度監視による外気量制御、換気用DCファン、LED照明在室検知制御などを採用している。さらに創エネ技術としては、太陽光発電59.4kw、リチウムイオン蓄電池53.0kwhを設置して再生可能エネルギーを導入している。

その結果、一次エネルギー消費量は、基準値から再エネを含まない場合の削減率は64%、再エネありの場合は101%となり、国土交通省が定めた統一指標であるBELS(建築物省エネルギー性能表示制度)の省エネルギー認証では『ZEB』最高評価となる6スターを取得するという高い省エネ性を達成した。



その結果、一次エネルギー消費量は、基準値から再エネを含まない場合の削減率は64%、再エネありの場合は101%となり、国土交通省が定めた統一指標であるBELS(建築物省エネルギー性能表示制度)の省エネルギー認証では『ZEB』最高評価となる6スターを取得するという高い省エネ性を達成した。

オフィスは、フリーアドレスの執務室、EV、バリアフリートイレ、



機能的に配置された各種コントローラー

複合防災盤、各種コントローラーなどが機能的に配置され、さらに女性を含む6名の社員チームが設計に参画したことで、ゆったりと使いやすい談話・休憩スペースや木製窓台など、働く人に優しい工夫が随所に見られた。また各種センサーやBEMSを組み合わせた自動制御により、3層の建物内が一つの快適な空間として、居心地の良い温湿度環境に保たれていた。ロビーにはエネルギーの使用状況を「見える化」するシステムを設置し、社員だけでなく、産学官が連携して実際に省エネ技術を研究・体感できる施設としても活用している。同社はZEBリー



『時間よ止まれ』

中央管工業(株) 代表取締役
宮城県管工業協同組合
理事 渡辺毅浩

桜咲く穏やかな季節になりました。私の妻、真紀子は桜の花が大好きで、よく次男の陽斗と三人でお花見にあちこち出かけました。一番のお気に入りの場所は銀杏町に咲く一本の桜の大木。その満開の桜の前で記念撮影をし、榴岡公園へ移動、ビール片手にお花見を楽しむのがお気に入りのコースで、そんな妻の姿を見ているのが好きでした。周りからも「真紀子さんは何処へ行っても、ビールしか飲んでいないイメージがある」とよく言われていました。

健康には誰よりも自信があり、病気とは無縁だった妻。病気を疑ったのは、ちょっとした日常会話からでした。妻「この頃、胸やけと胃痛がするんだよね!」。私「へーそうなんだ、胃薬飲んだほうがいいよ」。妻「もう2週間くらい経つんだよね」。私「どんなふうに痛い?」。妻「ずっと鈍痛」。私「痛みが常時続く状態?」。妻「うん」。私「それちょっとおかしいよ。すぐ病院行きな!」。不安な気持ちにはありましたが、前回の健康診断で異常は認められず、腫瘍マーカーも正常(稀に体質で数値が上がらない方もいるとのこと)で、年度末の忙しさから来るストレスだろうと私は勝手に思っていました。しかし、近くの病院から戻って来た妻の話に耳を疑いました。「私、癌かもしれないって…」目の前が真っ暗になりました。



後日、大きな病院で精密検査を受け、2022年3月30日【ステージ3の局所進行性膵臓癌、腫瘍の大きさは4センチ、大動脈を巻き込んでいるため手術は難しいです。】と先生に告知されました。私たち夫婦は、仮に癌だとしても初期の状況で手術できるものと勝手に思い込んでいたため、想像以上の悪い結果に思考回路は停止し、一言も質問できずに診察室を後にしました。控え室に戻ると、妻は「死にたくない、死にたくない」と肩を震わせ泣き崩れ、私はかける言葉も失い背中をそっと擦ることしか出来ませんでした。27年間二人で歩んで来た日々の中で、最悪・最低の一日でした。

告知を受けた翌日、さらに大きな病院の先生のお話を聞く機会をいただき、病気の治療方法など細かく説明をしていただきました。最後に本人が先生に一言尋ねました。「先生が私と同じ病気だったら抗がん剤治療受けますか?」先生「はい、自分だったら受けます。抗がん剤治療で癌を小さく出来れば手術のチャンスが生まれます」。光明が見えた一瞬でした。

不安を残しつつも、微かな希望に賭け、在宅で行える抗がん剤治療を選択しました。不測の事態が起きた時に私では対応が出来ないため、在宅治療には少し抵抗がありましたが、家族と少しでも一緒に居たいという妻の強い気持ちを尊重することにしました。抗がん剤投与中の体調の悪化は想像を絶するもので、私は一晩中妻の背中を擦ることしか出来ませんでした。辛い治療が続きましたが、一度

も弱音を吐いたことはなく、逆に家族の心配ばかりしていました。

治療を開始し半年程経った頃、とてもハッピーなニュースが我が家に届きました。それは長男の悠斗と真希の結婚、そして新しい命を授かったという報告でした。「私、孫に会えるって！」最高の笑顔を見せてくれた瞬間でした。妻は体調の浮き沈みはあったものの生活は普段通り出来ており、二人の結婚式にも無事参列することができました。結婚披露宴では余興の一つとして、私は胸に大きな蝶ネクタイを締め、新婦の父が奏でるギターの音色に合わせ、ウルフルズの「バンザイ」を熱唱しました。会場のボルテージは一気に上がり、主役二人の影はチョットだけ薄くなりました。(笑) 息子夫婦には悪いと思いましたが、妻のために歌ったラブソングです。その様子を本人は携帯で動画撮影している…最高に幸せな瞬間でした。

治療を開始し1年が経った頃、4センチあった腫瘍が2センチと小さくなっており、主治医から「これなら手術可能です」と。奇跡が起きたかと思いましたが、その後の術前検査で腹水に癌細胞があることが分かりました。それは癌細胞が体中に散った状態を意味していました。病気が発覚してからそれまで、余命を知ろうともしなかった妻が初めて先生に尋ねました。「先生、私、どの位生きられますか？」先生「1年無いと思います」。この上ない冷酷な返答でした。

セカンドオピニオンも全国各地の名医といわれる先生方が在籍する病院はすべて回りました。いっぱい話し合い喧嘩もしました。最終的に妻の出した答えは「残された時間を自分らしく生きたい」「家で最後を迎えたい」私は妻の強い意思を受け入れ、トイレで泣き崩れました。

残された大切な時間を、すべて家族のために捧げた妻。辛く苦しい病床の中でも笑顔を降り注いでくれました。幸せな様子で孫の暁斗を抱きしめている姿を見ていると、彼女が出した答えは決して間違いではなかったと知りました。

病気が発覚して丁度2年、私たち夫婦の目標は結婚30周年でしたが、目前でかなわぬ夢となってしまいました。駆け足の人生ではありましたが、誰よりも強く愛情深い女性でした。溺愛していた孫も今年で3歳になり、長男夫婦の家に遊びに行くと、天使のように微笑み駆け寄ってきてくれます。「あ！あっくんのじーじだ」私はギュッと抱きしめ、いつも思う『時間よ止まれ』。

業界初!
スマートフォンで水抜き操作!
IoTでつながる住まい
操作はとっても簡単!
お出かけ先から凍結予防!
凍結予防
凍結を予防する
1. 凍結予防アプリを起動
2. 凍結予防モードを選択
3. 「実行」ボタンを押す
4. 凍結予防完了音が鳴るまで待つ
大切な水道を冬の凍結から守るために
業界初！スマートフォンで水抜き操作ができる製品が発売されました。
寒冷地における水道凍結予防において最も安心・安全な方法は水抜きです。
外出先からでも水抜き操作し凍結予防を実現できます。
詳細はホームページでご参照ください
北海道の工場見学も受付中!
寒冷地の快適な水環境の創造
HIKARI GOKIN
髙光合金製作所

伸縮・水密機能付き耐震補強金具
耐震継ぎ輪
既設管路の新たな補強に
[神戸市水道局 共同開発・共同出願]
政府6省による 第2回 インフラメンテナンス大賞 受賞
耐震補強金具
既設管路を
A形・K形・T形
耐震補強
30kN
[大阪市水道局 共同開発・共同出願]
KEEP THE LIFE LINE
大成機工株式会社
www.taiseikiko.com
東北支店 / 仙台市青葉区花京院2-1-65(いちご花京院ビル)
TEL.022(263)4041(代表) FAX.022(225)0829



2026年度の労務・社会保険の主な改正と行事

北山 F P 社会保険労務士事務所
代表 北山 茂治

2026年度は、「年収の壁」の改正について注目されています。そして公的年金にからむ改正点や iDeCo の改正点にも目が離せません。その他にも、多くの改正が目白押しです。そんな多くの改正点と、毎年度の労務関連や社会保険関連の重要な行事も併せてお知らせします。

<2026年4月>

・国民年金保険料の改定

20歳以上60歳未満の人が加入する国民年金の保険料は、月額17,920円となりました。昨年度の月額17,510円から410円引き上げられました。

対策として前納があります。保険料は月ごとに納めるほか、半年や1年分をまとめて納付することができます。前納をする期間と納付方法に応じて、保険料の負担額が割引されます。

・公的年金額の改定

令和8年度の年金額は、法律の規定に基づき、令和7年度から国民年金（基礎年金）が1.9%の引上げ、厚生年金（報酬比例部分）が2.0%の引上げとなります。老齢基礎年金（国民年金）は40年間保険料を納めた満額支給の場合、1,300円増の月70,608円（年額847,296円）となりました。

・在職老齢年金の見直し

支給停止調整額が現行の51万円から65万円（令和6年度水準で50万円から62万円）に引き上げられ、これによって高齢者が意欲を持って働ける環境が整備されます。

・離婚時の年金分割の請求期限延長

現行の2年から5年へと延長されます。これは民法における離婚時の財産分与請求権の除斥期間延長に合わせた措置です。

・被扶養者認定の収入要件見直し：健康保険

「過去の収入」ではなく「将来の収入見込み」で判断する原則が明確化されます。一時的な収入増加（残業代等）によって直ちに被扶養者から外れることがないように、実態に即した運用がなされます。

・女性活躍推進法の育児支援の強化と情報公表義務の拡大

従業員101人以上300人以下の企業に対し、「男女の賃金差異」の公表が義務化されるほか、公表すべき項目数が「2項目以上」に増やされます。

・「えるぼし」認定制度の見直し

より高い水準の取り組みを評価する「プラチナえるぼし」に加え、新たに「えるぼしプラス（仮称）」などの新設が予定されています。

・子ども・子育て支援納付金の徴収開始

全世代型の社会保障を支えるため、医療保険料と併せて徴収が開始されます。

・高年齢労働者の労働災害防止（努力義務）：労働安全衛生法改正

身体機能の変化に応じた作業環境の整備などが求められます。

・治療と仕事の両立支援（努力義務）：労働施策総合推進法

疾病を抱える労働者が治療を継続しながら働き続けられるよう、必要な措置を講じることが推奨されます。

<2026年6月>

・労働保険料の年度更新

労働保険は労働者に支払った賃金総額をもとに算出されます。ここでいう賃金総額とは4月～翌3月までの賃金の総額です。算出された賃金総額を基に、保険料の申告と納付を行うことを労働保険の「年度更新」といいます。労働保険に加入している、つまり労働者が1人でもいる限り、毎年更新手続きが必要となります。この年度更新の手続きは、毎年6月1日から7月10日までの間に行わなければなりません。

<2026年7月>

・社会保険料の定時決定

定時決定は毎年7月上旬に実施されます。4月から6月までの報酬月額平均から標準報酬月額を算出し、算定基礎届を作成します。6月中旬から6月下旬の間、日本年金機構から事業所宛に届出用紙が届きます。この用紙には、被保険者の氏名・生年月日と共に従前の標準報酬月額が記載されています。

・障害者雇用率の引上げ

民間企業の法定雇用率が、現行の2.5%から2.7%へと引き上げられます。対象となる事業主は、従業員37.5人以上（短時間労働者を0.5人とカウント）の企業となります。

<2026年8月>

・高額療養費制度の上限引上げと今後の制度見直し

2026年8月と2027年8月からは、各所得区分（住民税非課税を除く）を3区分に細分化し、それぞれの所得に応じて、自己負担上限額の引上げを予定しています。2026年度予算編成過程に注目しましょう。

・雇用保険の給付決定

賃金日額については上限額と下限額が設定されています。「毎月勤労統計」の平均定期給与額の増減により、その額が変更されます。これに伴い、基本手当日額の算定基準が変わり、支給額が変更になる場合があります。毎年8月1日に改定されます。

<2026年9月>

・社会保険料の定時決定による標準報酬月額の改定

定時決定により見直された標準報酬月額は、その年の9月から反映されます。

<2026年10月>

・第1号被保険者の育児期間中の保険料免除

フリーランスや自営業者等の第1号被保険者を対象に、産後最大12ヶ月間、国民年金保険料が免除される制度が創設されます。

・短時間労働者の適用拡大：社会保険（健康保険・厚生年金）

現在の「月額賃金8.8万円（年収約106万円）以上」という社会保険の加入要件が撤廃されます。賃金要件がなくなると、週の所定労働時間が20時間以上であれば、原則として企業の規模に関わらず社会保険への加入対象となります（学生は引き続き対象外）。企業規模要件も段階的に撤廃します。現在は従業員数51人以上の企業が対象ですが、この要件も段階的に縮小・撤廃され、2035年10月にはすべての企業が対象となる予定です。

・カスタマーハラスメント（カスハラ）防止対策の義務化

顧客等からの著しい迷惑行為（暴言、不当な要求等）から労働者を守るため、事業主に防止策を講じることが義務付けられます。

カスハラの3要素：①顧客等からの言動、②社会通念上許容される範囲を超えたもの、③労働者の就業環境が害されること。

※求職者やインターン生に対するハラスメント防止措置も義務化の対象となります。

・最低賃金の改定

10月1日より最低賃金の引上げが実施されます。今年度の引上げ額は昨年同様、大幅引上げとなる可能性があります。

<2027年1月>

・iDeCo（イデコ）の主な拠出限度額の引上げ

iDeCo（イデコ）の主な拠出限度額の引上げ（大幅改正）は2026年12月に施行されます。（実際の拠出反映は2027年1月になります。）これにより、公務員や会社員などの限度額が大幅に引き上げられ、70歳になるまで加入可能となる見込みです。

事業主にも大きな影響が予想される「雇用保険の適用拡大」（週所定労働時間「20時間以上」→「10時間以上」）の施行日は、2028年10月1日の予定です。

2026年度は改正が多く、内容を十分説明できませんでしたので、詳細につきましては、厚生労働省ホームページ・パンフレットを参照してください。

JDPA G 1049 規格品(受柄し形を除く)
GX形ソフトシール仕切弁



コンパクト構造消火栓の決定版
エポラント L形



バルブ操作用トルクレンチ
Tトルク





SHIMIZU IRON WORKS CO., LTD.

株式会社 清水鐵工所

仙台営業所 〒981-1104
 仙台市太白区中田3丁目9-16 (旭コアビルA棟2F)
 TEL (022) 399-7456 (代) FAX (022) 399-7457

本社 滋賀県彦根市安清町4番16号
 〒522-0082 TEL(0749)22-2551(代) FAX (0749) 22-2542
 Email : eigyo@shimizu-valve.co.jp URL : http://www.shimizu-valve.co.jp

グラスやボトル、洗浄の手間を省く。



PrePashu⁺

予洗い水栓 “プレパシュ+”

製品使用動画 

グラス等を本体に押し付け、強力な水流で汚れを取り除きます。40℃程度のお湯給水が可能で使わないときは付属のカバーが設置でき、衛生的です。

SANEI 株式会社 仙台営業所
 仙台市宮城野区高砂1丁目20番5号
 TEL(022)258-6251 www.sanei.ltd

株式会社ハズ

東北営業所 宮城県名取市飯野坂1丁目1番14号
 〒981-1225 TEL022-382-1860
<https://www.has-jp.com>
 営業所 東京・大阪・名古屋・九州・札幌・広島
 主要製品 異形管・バルブ



組 合 の う ご き

- 1月5日(月)・仕事始め
- 1月6日(火)・新年挨拶まわり
- 1月9日(金)・(一社)宮城県設備設計事務所協会令和8年新年賀詞交歓会に井上理事長出席
・建設業労働災害防止協会宮城県支部令和8年建設業新年安全祈願祭・新年安全衛生推進大会に千葉事務局長出席
- 1月10日(土)・令和7年度技能向上訓練(技能検定学科部門講習会)を開催し、1級5名、2級2名
～11日(日) 受講
- 1月13日(火)・改正建設業法説明会に千葉事務局長出席
- 1月14日(水)・(一社)東北空調衛生工事業協会令和8年新年賀詞交歓会に井上理事長出席
- 1月16日(金)・全管連第365回理事会に井上理事長出席
・全管連令和8年新年賀詞交歓会に井上理事長、渡辺常任相談役出席
・青下の杜プロジェクト協定締結式に吉田専務理事出席
- 1月17日(土)・令和7年度技能向上訓練(技能検定実技部門講習会)を開催し、1級5名、2級5名
受講
- 1月21日(水)・(一社)宮城県空調衛生工事業協会令和8年新年賀詞交歓会に井上理事長出席
- 1月22日(木)・1月度役員会開催
※報告事項
①庶務報告
②共同事業実績報告
③広報委員会報告
④令和8年新年祝賀会出席状況等報告
⑤職員の採用について
⑥給水装置工事関係手続きのオンライン化に向けた検討について
※協議事項
①組合事務局の月単位変形労働時間制の導入と休日等の改定について
※その他
①青下の杜プロジェクト協定締結報告
・当組合令和8年新年祝賀会を開催、組合員・来賓等155名参加
- 1月28日(水)・令和7年度第3・四半期監査会開催
- 1月29日(木)・仙台市配水管工事業協会令和8年新春懇談会に井上理事長外出席
- 1月30日(金)・仙台電気工事業協同組合令和8年新春祝賀懇親会に井上理事長出席
・(一社)宮城県建築士事務所協会令和8年新年賀詞交歓会に小林副理事長出席
・令和7年度後期技能検定(建築配管)実技試験が仙台人材開発センターにおいて実施
(～31日)され、技能検定委員として藤岡正行会長(株アトマックス)、相澤十四男
社長(株相澤設備)、福田幸穂社長(株加納工業所)外が運営にあたる
・仙台商工会議所2025年度優良従業員表彰式が開催され、職員2名(関東資材部次長、
鹿又修繕センター部東エリア担当課長)が優良従業員表彰を受賞
・仙台地区木造家屋等建築工事安全委員会令和7年度指導員・仙建協指導員合同会議に
三浦工事課長出席
- 2月2日(月)・令和7年度保証事業宮城協議会定例会に井上理事長出席

- 2月3日(火)・2025仙台市下水道フェア第2回実行委員会に井上理事長出席
 ・組合員(有)嘉平工業所星川勇社長のご尊父星川重善様の通夜式一般焼香に井上理事長参列
- 2月4日(水)・「2026年春季労使交渉・協議の課題と対策」に吉田専務理事WEB出席
- 2月5日(木)・令和7年度後期技能検定(建築配管)実技試験が仙台南職業能力訓練センターにおいて実施され、技能検定委員として福田幸穂社長(株)加納工業所が運営にあたる
- 2月10日(火)・JAM宮城労使会議に吉田専務理事出席
- 2月12日(木)・2月度役員会開催
- ※報告事項
- ①庶務報告
 - ②共同事業実績報告
 - ③第3・四半期決算報告
 - ④第3・四半期監査報告
 - ⑤技能向上訓練(実技・学科講習会)及び技能検定実技試験決算報告
 - ⑥令和8年新年祝賀会決算等報告
- ※協議事項
- ①全管連表彰該当候補者の推薦について
- ※その他
- ①令和8年度通常総会に向けた主な会議等日程について
 - ②『全管連令和8年度全国大会・記念旅行等に関する予備調査』について
 - ③2026年春季労使交渉について
- 2月13日(金)・全管連第59回事務局研修会に堀理事出席
 ・令和7年度「配水管及び給水装置修繕工事」にかかる安全衛生協議会を书面開催
- 2月17日(火)・(株)宮城県管工事会館監査役会に吉田専務理事、武田監事出席
 ・労組JAM宮城によるオルグ(巡回交渉)に吉田専務理事外対応
 ・給水装置工事関係手続きのオンライン化に係る意見交換会に上下水道委員及び組合役職員10名出席
- 2月19日(木)・配水管及び給水装置修繕工事にかかる仙台市水道局との意見交換会に道路内修繕工事担当(道路班)組合員6社及び組合役職員出席
- 2月24日(火)・労組JAM宮城県管工業協同組合ユニオンの2026春季要求に吉田専務理事外対応
 ・令和7年度建設専門業の経営革新支援研修会に千葉事務局長出席
- 2月25日(水)・宮城県職業能力開発協会令和7年度第2回理事会に井上理事長出席
 ・(公財)仙台市水道サービス公社第64回理事会に菅原副理事長、堀理事出席
 ・令和7年度随時実施技能検定(建築配管)実技試験が実施され、相澤十四男社長(株)相澤設備が技能検定委員として運営にあたる

見えない地中でいのちの絆を守ります。

「セーフティ・ファースト」で ONE LIFEを守りたい。



ポリエチレンスリーブ セフティライン

ヨツギ株式会社 仙台営業所
 〒984-0015 仙台市若林区卸町2-1-21
 TEL022(235)0288 FAX022(235)0291

組合員のうごき

○組合脱退

株式会社 赤間総業 (No.182)

【令和8年3月9日付】

有限会社 泉伸工業 (No.185)

【令和8年3月23日付】

三機工業 株式会社 (No.54)

【令和8年3月31日付】

有限会社 大槻設備工業 (No.136)

株式会社 高橋セメント工業所

日本産業規格認証取得工場

マンホール側塊・コンクリート排水枡・コンクリート製品一式

本社・工場 仙台市宮城野区高砂1丁目31-7

URL <http://www.takaceme.co.jp>

☎仙台(022)258-6101(代) FAX258-6219

~Be Alive City-Life~

トミスは新しい都市環境創りをめざし日々躍進していきます

トミスは新しい技術の向上に意欲と創意を傾けより良い製品を造ることをモットーに限りない可能性を秘めている未来社会に向かって躍進しています



■埋設物管理支援(スマートソリューション)・ICタグ付き鉄蓋



■TTV1B型鉄蓋・省力開放型



■Sシリーズ



■LSシリーズ

株式会社 トミス

本社 東京都渋谷区代々木2-15-5

東北営業所

宮城県仙台市若林区鶴代町1-63

TEL 022-236-0101 FAX 022-236-1838

◆ホームページ <http://www.tomisu.info/>

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

《新商品のご紹介》

エコキュート[®]・ヒートポンプ用配管部材

エコるーぷ

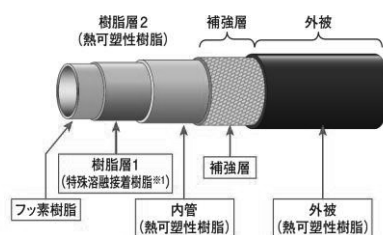
ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

東北支社 〒984-0032

宮城県仙台市若林区荒井6丁目1-14

TEL:022-287-3363 FAX:022-287-3365

フッ素ホース



※1.フッ素樹脂と樹脂層2を強固な溶融接着します。

最高使用温度 100℃! ※1

- 高耐熱のフッ素樹脂とフッ素ゴムを採用し循環用途で優れた耐久性を発揮!

※1連続使用の際は、0~95℃の範囲で使用ください

- 優れた施工性!

循環用カッターで切るだけ、管端処理不要

- 製品保証10年!

※2

※2納入日、又は竣工日のどちらか早く到達した日付より10年間

理事（役員）会報告

－ 1 月度役員会－

1. 日 時 令和8年1月22日(木)16:30～17:10
2. 場 所 江陽グランドホテル 5階 天平の間
3. 出席者 理事 井上理事長・菅原副理事長・小林副理事長・吉田専務理事
小川常務理事・松岡理事・小野理事・渡辺理事・郷古理事・相澤理事
大浦理事・服部理事・堀理事・大泉理事 計14名
監 事 武田監事・三浦監事 計2名
事務局 千葉事務局長・須藤事務長・小島修繕センター部長・鈴木資材部長
阿部経理課長 計5名

4. 議題及び議事経過

※報告事項

①庶務報告

千葉事務局長より、組合の12月の主な会議及び行事等について報告され、一同了承した。

②共同事業実績報告

小川常務理事より、資材と工事の各共同事業について12月度の実績と予算比、及び前年比等が報告され、一同了承した。

③広報委員会報告

小野広報委員長より、12月25日開催の首題委員会で広報誌「みやかん」新春号の掲載予定記事等の検討を行った旨が報告され、一同了承した。

④令和8年新年祝賀会出席状況等報告

千葉事務局長より、首題祝賀会の出席予定人数や次第、来賓の席割等について説明され、一同了承した。

⑤職員の採用について

吉田専務理事より、総務部欠員補充のための職員採用内定について説明され、一同了承した。

⑥給水装置工事関係手続きのオンライン化に向けた検討について

堀理事より、仙台市水道局が検討している首題の件について、現時点における概要が説明され、当組合に対して業界の意見聴取等協議への協力依頼があったため、上下水道委員会で対応していきたい旨が提案され、一同了承した。

※協議事項

①組合事務局の月単位変形労働時間制の導入と休日等の改定について

吉田専務理事より、社会環境や労働市場の変化に対応していくための組合事務局の年間所定労働時間と休日の改定等について説明され、原案どおり一同了承した。

※その他

①青下の杜プロジェクト協定締結報告

吉田専務理事より、昨年8月度役員会において既決していた首題協定の締結式が行われたことが報告され、一同了承した。

－ 2 月度役員会－

1. 日 時 令和 8 年 2 月 12 日 (木) 15 : 00 ～ 16 : 00
2. 場 所 宮城県管工業協同組合 3 階 研修室
3. 出席者 理事 井上理事長・菅原副理事長・小林副理事長・吉田専務理事
小川常務理事・松岡理事・小野理事・渡辺理事・郷古理事・相澤理事
大浦理事・服部理事・堀理事・大泉理事 計 14 名
監 事 武田監事・三浦監事 計 2 名
事務局 千葉事務局長・須藤事務長・小島修繕センター部長・鈴木資材部長
阿部経理課長 計 5 名

4. 議題及び議事経過

※報告事項

①庶務報告

千葉事務局長より、組合の 1 月の主な会議及び行事等について報告され、一同了承した。

②共同事業実績報告

小川常務理事より、資材と工事の各共同事業について 1 月度の実績と予算比、及び前年比等が報告され、一同了承した。

③第 3 ・ 四半期決算報告

④第 3 ・ 四半期監査報告

阿部経理課長より、第 3 ・ 四半期の決算内容について説明され、次いで武田監事より、監査の結果、適正に処理されていることを認めた旨が報告され、一同了承した。

⑤技能向上訓練（実技・学科講習会）及び技能検定実技試験決算報告

小島修繕センター部長より、令和 8 年 1 月 10 日～ 11 日に実施した技能向上訓練の学科講習会、同じく 1 月 17 日に実施した実技講習会の各受講者数と収支結果、及び令和 8 年 1 月 12 日と 1 月 30 日～ 31 日に実施された技能検定実技試験の受検者数と収支結果等が報告され、一同了承した。

⑥令和 8 年新年祝賀会決算等報告

千葉事務局長より、首題祝賀会の出席者及び収支決算等について報告され、一同了承した。

※協議事項

①全管連表彰該当候補者の推薦について

千葉事務局長より、令和 8 年度の首題表彰候補者として、組合員 3 社から推薦された従業員 4 名と組合職員 1 名の合計 5 名を申請したい旨が説明され、一同了承した。

※その他

①令和 8 年度通常総会に向けた主な会議等日程について

千葉事務局長より、5 月 27 日に予定している首題の総会に向けた今後のスケジュール等について説明され、一同了承した。

②『全管連令和 8 年度全国大会・記念旅行等に関する予備調査』について

千葉事務局長より、首題の大会に係る行程等が説明された後、井上理事長から、例年どおり四役で参加したい旨が説明されたのに対し、希望者を参加させていただきたい旨の意見があり、四役協議とすることで一同了承した。

③2026 春季労使交渉について

吉田専務理事より、今春の労使交渉の主なスケジュール等が説明され、一同了承した。

職員等の人事

【令和8年3月31日付】

・職員

退職 鹿又 政人 修繕センター部東エリア担当課長

退職 齋藤 英樹 修繕センター部南エリア担当

・嘱託員

退職 鬼川 弘美 工事部調整課調整係

【令和8年4月1日付】

・職員

採用 後藤 美琴 総務部総務課総務係

採用 小野 暁輝 工事部工事課工事係

昇進 千葉 達也 修繕センター部東エリア担当課長

昇進 山田 亨 修繕センター部北エリア担当係長

昇格 大槻 信治 工事部調整課調整係長

昇格 阿部 翼 資材部管理課管理係

・嘱託員

採用 鹿又 政人 修繕センター部南エリア担当 (但し、継続雇用)

採用 齋藤 英樹 修繕センター部南エリア担当 (但し、継続雇用)

採用 平山 光雄 修繕センター部東エリア担当



後藤氏



小野氏



平山氏



FTB300KWFHST サーマスタット式シャワー

KIERRE キエラ

簡潔なシルエットながら波打つような曲面を持ち、バスルームを軽やかに演出できます。

2025年6月発売予定

株式会社 KVK

URL <https://www.kvk.co.jp/>

東北支社・仙台営業所 宮城県仙台市若林区伊在二丁目2番地の15
TEL.022-288-4611 / FAX.022-288-4612

中低層建物から
超高層建物まで

フネンがお届けする
安心・安全・信頼の単管式継手

XJS-BK アクロススマート ブロック



XJH-BK アクロスハイパワー ブロック



閉塞機能を標準装備
下流側ストレートタイプも規格化
遮音システム同時販売



フネンアクロス株式会社

仙台営業所 宮城県仙台市若林区卸町東4-3-15 ポートビル3F
TEL.022-390-4121 FAX:022-288-1357

健康だより

○健康づくりのための睡眠

春は、環境の変化がある時期です。入職者や異動者は新しい職場に緊張や不安を覚えたり、迎える側も環境が変わり疲労を覚えます。質の良い睡眠をとり、体調を整え、今年度のスタートを切りましょう。



～睡眠5原則～健康な睡眠を促進するための指針～

- 第1原則:適度な長さで休養感のある睡眠を確保する。成人は6時間以上。
- 第2原則:環境づくりに配慮し、光・温度・音に気をつける。
- 第3原則:適度な運動、しっかり朝食、寝る前のリラクセスを心がける。
- 第4原則:嗜好品(カフェイン・お酒・たばこ)を控える。
- 第5原則:眠りに不安を感じたら専門家に相談する。



○質の良い睡眠をとるための準備

睡眠による休養感を高めるために、以下のことに取り組んでみましょう。



- ・夜間のパソコンやスマートフォンの使用は避ける

LED(ブルーライト)は脳への刺激があります。**就寝の1時間前から使用を控え**、室内の照明を半分にするなど明るさに気をつけましょう。



- ・就寝間際の夕食・夜食は控える

睡眠直前の2時間以内に食事を摂ると、睡眠の質を低下させる可能性があります。



- ・カフェインを控える

夕方以降のカフェインは控えましょう。カフェインは、**1日400mgを超えないように**しましょう。例)ドリップコーヒーの場合、コーヒーカップ4杯(700ml)まで。



- ・飲酒を控える

アルコールは、**一時的に寝つきを良くしますが、睡眠の後半の眠りの質を顕著に悪化させてしまいます**。飲酒量が増えると、中途覚醒も増えます。



- ・喫煙を控える

タバコに含まれるニコチンには、**覚醒作用があります**。睡眠の質の低下をもたらしますので、喫煙を控えましょう。

【厚生労働省 Good Sleep(ぐっすりガイド)成人版】

【Pokemon Sleep 健康づくりのための睡眠ガイド】



出典:厚生労働省 Good Sleep(ぐっすりガイド)成人版 PDF: <https://www.mhlw.go.jp/content/001288005.pdf>,

Pokemon Sleep 健康づくりのための睡眠ガイドリーフレット: <https://www.mhlw.go.jp/content/001298243.pdf>



『どうなる？ 2026！』

住設工業(株) 常務取締役
宮城県管工業協同組合
資材委員 岩 渕 裕 次

いつもこのお話をいただくと、皆様も同じだと思いますが、何を書こうか悩んでしまいます。今年、2026年は、我々にとって忘れることができない3.11東日本大震災発生から15年が経過する節目の年です。現在は、当時の景色とはだいぶ違い、復興が進みましたが、当時の光景が焼き付いて忘れることが出来ない方もいるのではないのでしょうか。

近年では、2024年1月の能登半島地震や2025年12月の青森県沖地震、今年に入り1月6日に島根・鳥取での震度5強と大きな地震が続いております。また2025年は警報級の大雪、埼玉県の道路陥没によりトラックが巻き込まれる事故、国内最大級の山火事が岩手県で発生、そして愛媛県、岡山県で山火事が次々と発生、12月には群馬、神奈川で山火事が…。今年も1月に山梨、神奈川とこちらも連続して山火事が発生しました。そして、昨年8月から徐々に増え続けた市街地への熊の出没。各地で大規模な自然災害や人的災害が立て続けに発生しているとは…。私的には愛犬が癌で天国に旅立ったのが2025年の一番大きな出来事でした。災害は我々の周りでいつ発生してもおかしくないとは思いますが、2025年というか近年ちょっと多いような気がして、正月を迎えるたびに何かあるのではと考えてしまいます。今年も備えを忘れず日々を過ごしていきたいと思う今日この頃です。

スポーツ界では、2025年も話題を作ってくれた流石の大谷さん、優勝、MVP 3年連続・4回目の受賞他。山本さんも時の人、他チームでも日本人が活躍してくれました。2026年はワールド・ベースボール・クラシック(WBC)が開催される年です。大いに期待できるのではないのでしょうか。そして、FIFAワールドカップ、2027 FIFA女子ワールドカップ予選、ミラノ・コルティナ冬季オリンピックとスポーツ界の話題が豊富です。しかし、冬季オリンピックでは連盟のあり得ない失態で、ボブスレー選手の夢が断たれたことがとても残念です。これが読まれるころには終わっているものも多いと思いますが…。最近思うのですが、昔とは違い、世界のトップクラスで活躍されている日本人選手がだいぶ多数いらっしゃいます。私が子供のころは世界との差が大きくあったような記憶があります。やはり日本人は世界に比べて小さいというイメージでしたが、今では(体格はまだまだかも知れませんが)技術やメンタル面では追いついて来ているのか？私にはよくわかりませんが、それだけ日本人が全てにおいて進化していると感じています。今年もスポーツ界は大いに活躍が期待できるでしょう。

近年の正月は嫌なニュースが多く、正月を純粋に楽しんで過ごしたことがなかったように思えたのですが、今年の正月は大きな出来事がなかったものの、正月気分の薄いまま迎えました。正月を過ぎて地震、山火事、大寒波や、昨年は女性初の高市総理が当初は期待のできるような話をしていましたが、外交や内政に多くの問題を抱えたまま1月23日に大義のない衆議院解散、選挙。周りにも発言したことをコロコロと変える方はいらっしゃるけど…(笑)やはり変わらないのか？議員たち！選挙ではなく国民のために夢のある国づくりにお金を使ってもらいたいものです。最後に2025年は私事ではありますが、結婚30周年の年でした。今後も平々凡々暮らしていければと思っています。何を書いているのかわからなくなりましたが、とりあえず、どうなる？ 2026！

仙台地名の由来

令和5年若草号から、仙台市内の地名の由来を紹介しています。

仙台が、城下町として誕生したのは、今からおよそ420年前に遡ります。慶長6（1601）年に、伊達政宗が仙台城の築造を計画し、仙台城下の町割りや屋敷割りを行い、そして、慶長8（1603）年8月に、岩出山城下から約5万人が移ってきたと伝わっています。

やおとめ 八乙女

八乙女は仙台市泉区にある。市営地下鉄東西線の駅名にもなっており、昭和62（1987）年の市営地下鉄開業時には北端の駅であり、市民にとってはよく知られた地名の一つである。

「八乙女」という言葉自体は、古代から神事に関わる女性たちを指す言葉として使われており、『古事記』や『日本書紀』などの神話にも登場する「八乙女」は、神に仕える巫女や舞姫の象徴であり、神楽を舞う八人の乙女として描かれることが多い。

しかし、この地名はこの地の主君「八乙女淡路守盛昌^{やおとめ あわじのかみもりまさ}」という人名が由来と伝わっている。仙台市泉区の公式資料にも、「八乙女淡路守盛昌」が居住していた「八乙女館」に由来するという説が公表されている。

八乙女館址は、八乙女川の段丘上で東には萱場川の断崖が臨む要害の地にある。『仙台領古城書立』によると「東西五十間 南北三十間規模の館」（東西：約90メートル、南北：約50メートル）のものであったと伝わる。初代館主の「八乙女淡路守盛昌」は、国分家より分かれた松森氏のまた分家で、晩年、現在の地下鉄八乙女駅の東（元々は、七北田と呼ばれる地域）に移り住み、用水堤と水田を開発した。

その後国分家が没落し、「八乙女淡路守盛昌」の子の善助は伊達家に従っており、天正16（1588）年に伊達政宗に旧領地を許されて実沢地域へ移ったが、これまでの功績が認められて八乙女氏の名が地名として残った。

実沢の八乙女氏の館は、『日本城郭大系』に実沢城として記載されている実沢の「館屋敷」と考えられるそうです。



Mr. みやかん

水道配水用ポリエチレン管 (ISO-P) 用
スッポンMPX[®]
分解不要メカ形耐震ジョイント



呼び径
50~300



詳しくはこちら

芯ズレ配管にもスライド接合が可能



押輪のボルトナットを緩めて

スライド接合完了

簡単に
芯合わせ

ジョイントテクノロジーの未来を拓く
(SK) 川西水道機器

本社・本社工場 香川県綾歌郡綾川町陶 7188-1 TEL: 087-877-2800
東北営業所 仙台市若林区卸町 5-2-10 卸町斎喜ビル 202 TEL: 022-778-0901

ことわざ・漢字コーナー

— 今月のことわざ —

「淵は瀬となる」

昨日までは水が深くよどんでいた所が、今日は水の流れるのはやい浅瀬となる。世の中の移り変わりの激しいことのたとえ。

『古今和歌集』の「世の中は何かつねなる飛鳥川きのふの淵ぞ今日は瀬になる（現代語訳：この世の中は何が永久不変であろうか、不変であるものなどはない）」が語源。

— 読んでみよう！書いてみよう！ —

一、次の漢字の読みを（ ）に書いてみて下さい。

- 1 語 弊 ()
- 2 肅 然 ()
- 3 喝 破 ()
- 4 賠 償 ()
- 5 泰 然 ()

二、次の文中のカタカナを（ ）に漢字で書いてみて下さい。

- 1 冷水に手をヒタす。 ()
- 2 猫のヒタイ程の庭だ。 ()
- 3 庭に雑草がハえる。 ()
- 4 ハえある優勝を手にした。 ()
- 5 青空に桜がハえる。 ()

三、次の（ ）に漢字を入れて四字熟語を完成させてみて下さい。


- 1 () 舞 音 曲
- 2 一 () 即 発


※解答は40頁です。

新製品 耐震管路対応型
GX形B122
メタルシート仕切弁


地震による曲げや引張りに負けない
止水性を保つことが可能に！

品質とそして対応に自信あります。







B122
水道用タクトイル
鑄鉄仕切弁



ダブルフロート方式
急速空気弁
DF-75型



町野式口金内蔵
急速空気弁
マチノエア



■東北営業所 〒989-2432 宮城県岩沼市中央3丁目4番5号
☎(0223)23-8550 FAX(0223)23-8560

■本社工場 〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789番地
☎(0479)25-2500 FAX(0479)25-2505

編集歳時記

(2026年若草号No.518)

弥生3月。『枕草子』冒頭の有名な一節「春はあけぼの。やうやう白くなりゆく山ぎは…」が口をつく季節。

ところで、『ジャネ（一）の法則』をご存じの方は多いと思います。例えば6歳の人間にとっての1年は人生の6分の1の長さであるが、60歳にとっての1年は人生の60分の1であり、主観的な時間の長さは年齢に反比例するという心理的な法則だが、科学的には証明されていない。

突然私事で恐縮ですが、筆者は来年前期高齢者のカテゴリーに分類される（予定です）。

この歳になって1年がやたらと短く感じるようになり、「なるほどなあ」と得心している次第です。

東北大学教授で“脳トレ”の第一人者・川島隆太著『脳を鍛える！人生は65歳からが面白い』によれば、仕事や子育ても一段落し、時間や心理的な余裕が生まれる65歳からを「人生のゴールデンタイム」だとしています。人には平均寿命や平均余命とは別に、WHOが定義した「健康寿命」という期間があり、当然ながら個人差はあるものの、日常生活に特別な制限がない状態で、一応の健康を維持して過ごせるのは、厚生労働省の予測数値で男性73歳くらい、女性75歳くらいまでだそうです。

仮に、男性の健康寿命が73歳だとして、1年を52週で考えると3,796週間。65歳というタイミングを迎えるときには既に3,380週間を経過し、残りの健康寿命は僅か400週間あまりということになります。自由に旅ができる「旅行寿命」や、食べたい物が食べられる「グルメ寿命」なども考えると、残り時間は意外なほど短いことに気づかされます。

年度末、どちら様も1年で最も忙しい時期かと思えます。

誰が言ったか『今日が終わればまた今日が、今年度が終わった瞬間にまた今年度が始まる』そんな日常の中で老いの兆候を感じながら、残り短い時間で川島教授が言う「人生のゴールデンタイム」は本当に訪れるのであろうか……、などと現を抜かしている場合じゃなかった。さあ、間もなく決算だ。う～ん、字が小さくて見えない。衰えは隠せない。

令和8年3月9日

吉田 秀之

メータユニットのトップランナー

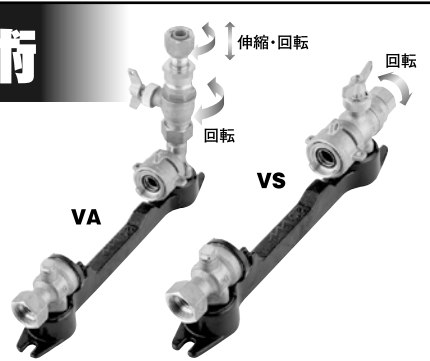
NIPPO **画期的な新機構・新技術**

パイプシャフト用
メータユニット SMUP・U 13, 20, 25 **JWWA** Z-244

素敵な創造～人へ・未来へ

株式会社 日邦バルブ
http://www.nippov.co.jp/

仙台営業所 〒980-0014 仙台市青葉区本町3-5-22 宮城県管工事会館
TEL (022) 213-3177 FAX (022) 213-3266



ことわざ・漢字コーナー【解答】

一. 1. ごへい 2. しゅくぜん 3. かつぱ 4. ばいしょう 5. たいぜん

二. 1. 浸 2. 額 3. 生 4. 栄 5. 映

三. 歌舞音曲 (かぶおんきょく)
歌と舞と音楽。

四. 一触即発 (いっしょくそくはつ)
わずかなきっかけで爆発しそうな危機に直面していること。類義語：危機一髪。

ISO 9001
認証取得

離脱防止力 3DkN

コスモの補強金具シリーズ

COSMO



耐震型既設管継手部
補強金具 A・K形管用



耐震型二重防護金具



フランジブロック



フランジ補強リング

コスモ工業株式会社

仙台支店 〒984-0014 宮城県仙台市宮城野区扇町三丁目4番12号 (TEL) 022-238-9511 (FAX) 022-238-9512
 本 社 〒105-0003 東京都港区西新橋三丁目9番5号 (TEL) 03-3435-8805 (FAX) 03-3435-8825

アカギ式 配管支持金具



アカギ式配管支持金具の
株式会社 アカギ



ハヤツリ



止水A-リング



スリーブシール

株式会社 アカギ

仙台営業所 / 〒984-0002 仙台市若林区卸町東4-1-19 TEL 022-287-7311
 本 社 / 〒104-8251 東京都中央区新川2-28-7 TEL 03-3552-7331
 支店・営業所 / 全国主要都市

編集・発行

宮城県管工業協同組合 第47期 広報委員会

| | | | |
|------|-------|--------------|----------|
| 委員長 | 小野 修司 | (全 栄 興 業 株) | 代表取締役社長) |
| 副委員長 | 大浦 明 | (株)仙塩管工事センター | 代表取締役社長) |
| 委員 | 佐藤 健 | (佐 静 建 設 株) | 代表取締役社長) |
| 委員 | 金来 和広 | (株)ユ-ワ技研 | 代表取締役社長) |
| 委員 | 坪田 映二 | (坪 田 工 業 株) | 代表取締役社長) |
| 委員 | 大友 進 | (東 水 工 業 株) | 代表取締役社長) |
| 委員 | 石川 渡 | (株)いづみ衛生施設工業 | 代表取締役社長) |

専務理事 吉田 秀之
理 事 堀 政 信