

目次

- 2 クローズアップ
苦小牧市技能功労者表彰／
苦小牧市青少年表彰
- 4 特集
令和3年度決算状況
- 8 市政トピックス
新型コロナワクチン接種情報／
価格高騰緊急支援給付金(5万円) ほか
- 10 カルチャーガイド
おでかけガイド
- 12 健康ガイド
健康教室／健康相談／
健康NEWS ほか
- 15 市からのお知らせ
福祉／暮らし／催し・講座／
スポーツ／相談／募集
- 26 市政トピックス・とまこまい日記
年末年始の市役所と
市内各施設の休日について／
TOMAILLU SQUARE 2022
- 28 市政トピックス
新しい民生委員児童委員と
主任児童委員が決まりました!
- 30 みんなの広場
今月のひと／とまこまいレシピ／
編集後記 ほか

cover 表紙から

第10幕とまこまい
コスプレフェスタ

11月5日(土)、6日(日)／樽前山神社ほか

アニメやゲームなどのキャラクターに扮したコスプレイヤーが集結する「第10幕とまこまいコスプレフェスタ」が開催されました。市内各所の撮影スポットには、普段入ることのできないロケーションもあり、参加者は思い思いにコスプレを楽しんでいました。



広報とまこまいは市HPより音声でもお楽しみいただけます



かる き じゅんいち
軽木 淳一 さん

(株)進興工業

平成10年より配管工として、水道施設・衛生設備・空調設備工事に従事し、特に空調設備工事の技術においては、業界第一人者として、現在も指導的役割を担い、高い評価を得ている。また、社内で技能五輪全国大会や技能グランプリの出場が決まった選手へ熱心に技術指導を行い、若手技能者への育成に尽力している。



かとう ひろみつ
嘉藤 宏光 さん

富樫電気工事(株)

昭和45年より電気工事に従事し、電柱の建柱や高圧電線の架設などの施工方法、安全対策のスキルは業界内において高く評価されている。胆振東部地震の際は、早期復旧に向けて、現場の最前線で指揮を務め、無事故で復旧に導いた。また、苦小牧電気工事業組合理事を務め、同組合では第一種・第二種電気工事士の専任講師として技術講習を担当し、若手の有資格者誕生へ寄与している。



みちまさ たつお
道政 辰夫 さん

(有)道政建工

昭和50年より建築大工に従事し、特に在来工法の屋根隅木小屋組み施工技術は業界から高く評価されているほか、棟梁として第一線で活躍しており、長年培った技能知識を生かし、若い職人の育成指導を行っている。また、苦小牧建築大工技能士会に長年所属し、市民技能体験教室「日曜大工」の講師を務めるなど技能士会の行事に積極的に参加し、技能士の知名度向上に貢献している。



ふるいち ともゆき
古市 友之 さん

梨木工業(有)

平成4年より建築板金業務に従事し、港湾地区の工場における屋根・外壁の改修工事では、強風や塩害に耐え得る方法を考案・施工し、顧客から好評を得ている。また、第41回全国建築板金競技大会技能競技の部では第8位入賞、翌年の第42回同大会では優勝を果たした。苦小牧地区建築板金技能士会に所属し、技能祭では競技大会の課題の実演製作を行い、多くの市民にもづくりの素晴らしさを伝えている。



たむら さよ
田村 小夜 さん

社会福祉法人ふれんど
高齢者複合施設Ⅱ

入社後すぐに管理栄養士の資格を取得。献立を作成する際には、利用者の体調を考慮するだけでなく、利用者の嗜好に合った栄養価の高い食事の提供を心掛けている。さまざまな職種の職員に分け隔てなく接し、常に利用者の健康維持を意識し仕事に取り組む姿勢は、周囲からの信頼も厚く、業務の中心的役割を担っている。



おおもり ゆいな
大森 由菜 さん

(株)北陸銀行苦小牧支店

令和3年、北陸銀行北海道地区の「資産運用相談ロールプレイング大会」に出場し2位入賞。向上心が高く、現在はファイナンシャルプランナーの資格取得に向け自己研鑽に努めている。テレマーケティングによる提案力も高く、話し上手な「大森行員」のファンも多く存在しており、資産運用の相談に来られる顧客からも高い評価を得ている。



ラノーラ・
RANOLA
ジョシュエル・
JOSHUEL
ナルシーザ
NARCIZA さん

(株)OTis

ICT事業部のソフトウェア開発に従事し、外食へ行きにくい家庭のために開発された、テイクアウト代行システム(リアッターズ)のリードプログラマーとして携わり、新型コロナウイルスにより経営不振となった市内の飲食業界振興に大きく貢献した。今後は、教育ICT化の事業に携わるなど常に新しいサービスを模索している。



はしだてりゅうた
外立 隆太 さん

(株)電気工事西川組

現場経験を積む中で身に付けた技術を後輩に伝承し、2級施工管理技士の資格取得に向け日々自己研鑽に努めている。また、独学で通信機器の仕組みについて学び、新たな分野での活躍を期待されている。街の電灯清掃に会社を通じて参加し、町内会のごみ拾いにも率先して参加するなど、地域に貢献している。