

北陸圏

北陸経済圏へのご意見や行事・催し・話題の提供等すべてのニュース速報は本社及び各支局へ。

本社
金沢市若草町2-42
TEL076(241)8361
FAX076(243)3916

福井支局
福井市成和1-2105
TEL0776(24)7001
FAX0776(26)2108

富山支局
富山市丸の内2-5-16
TEL076(492)6710
FAX076(492)6590

新潟支局
新潟市中央区東堀前通1-343
TEL025(227)1765
FAX025(227)1764

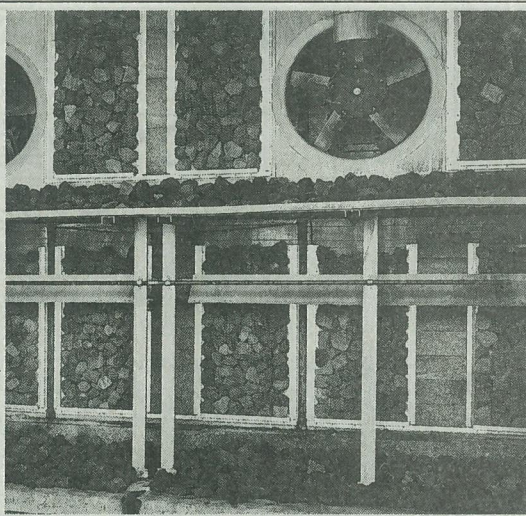
天然乾燥不要で良質木材

高速乾燥技術を全国展開

フルタニランバー

既存炉に後付け可能

フルタニランバー(金沢市湊、古谷隆明代表)の普及拡大に注力しているが、改質水と抗火石(ころかせき)を活用した高速木材乾燥技術「wood」な蒸気乾燥炉に「後付け」



抗火石を敷き詰めた乾燥炉内

は短期間で乾燥させるとヒビ、割れ、ねじれが発生するが、「wood」なら天然乾燥の手順を省いても良質で色つやも綺麗な木材を作り出せるという。

人工乾燥期間はスギ、米ヒバ、タモなどで通常の半分、カシはサイズ2000×1000×1000で90日かかるものを15日で乾燥できるという。対応木材に制限はなく、日本全国どこでも設置可能。古谷代表は「国産材の利用促進にもつなげていきたい」と語る。

導入は現地調査からシステム設計に2-3カ月、設置工事に1-3週間が必要。納品後3カ月間は無償でサポートする。

旅館・ホテルの倒産は大幅減も

休業業・解散は過去5年で最多

帝国データ

帝国データバンクがまとめた「旅館・ホテル経営者の動向調査」によると、2021年の旅館・ホテル業の倒産は過去5年で最多となった。休業業・解散は過去5年で最多となった。

2020年度(20年4月~21年3月)までの旅館・ホテル業者の財務内容において、月商に有利な影響を受けてしま

厚会がえるぼし認定

石川労働局は、社会福祉法人厚会(石川県羽咋市、加中英喜理事長)を、女性活躍推進法に基づき、えるぼし認定企業(3段階目)として認定した。羽咋市内で初となる。

同法人では、女性の活躍を恒常的に推進しており、随時既存の制度を改善しながら運用を続け、女性の働きやすさやモチベーションの向上を実現した。女性労働者の平均勤続年数は9.9年で、産業平均値の8.7年を上回っている。また、管

加盟店舗が首都圏に誕生

クラスコグループのクラスココンサルファーム(金沢市、小村典弘代表)が、同地域へのサービス提供を開始する。クラスコでは、2012年6月に賃貸リノベーションブランド「Renotta」(リノッタ)を石川県より開始。加盟店は現在、全国600店舗を超える。リノッタは平均家賃上昇率33.3%、リノベーション施工後の平均成約期間25日、リピート率72.3%の実績も出ており、賃貸

10日にマスクを愛贈

金沢税務署(寺西充宏署長)は、金沢税務連絡協議会(末栄康則会長)から広報用マスク(300枚)を金沢市西念の金沢駅西合同庁舎で受贈する。

確定申告会場に来場した人の感染予防及び自宅からスマホやパソコンを利用した「e-Tax」

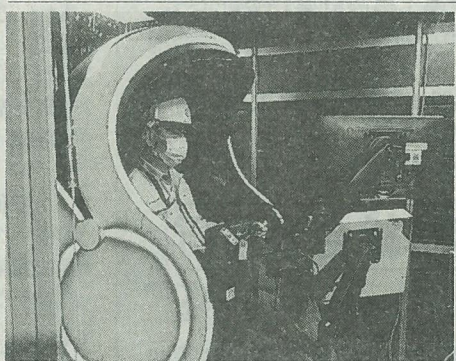
日中の全作業を遠隔で

地上でタワークレーン操作

鹿島

鹿島と竹中工務店、アクトイオ、カナモトが共同開発したタワークレーン遠隔操作システム「Tawa Remo」(専用コクピットタイプ)が、このほど大阪市内で行われている建設現場の解体作業に本格導入された。2020年4月に一部仮設材の荷降ろしを同システムで行っていたが、日中の作業環境が大幅改善したほか時間短縮による生産性向上にもつながっている。

今後、技術提携先の清水建設、建設R&Dコンソーシアム参加企業とも連携、実工事への普及・展開を加速させていく。



遠隔操作を行う専用コクピットは国内初とされている。地上に設置した専用コクピットから操作するもので、従来のタワークレーン

AIで侵入者の接触防止

車両走路検知システム開発

熊谷組は、建設現場内の車両走路に侵入した人をリアルタイムに検知するAIシステムを開発した。瞬時に走路内の侵入者を車両運転手に知らせることで、侵入者の接触を防止することができ

工事者者、業務3者を決定

21年度農業農村整備優良工事等

北陸農政局

北陸農政局は7日、2021年度農業農村整備優良工事等の表彰対象として、20年度に実施した工事又は業務等の成果が優秀であり、他の模範となる工事5者及び業務3者を決定した。

受賞者は次の通り(受賞者、対象工事及び対象業務の順)。

1) 工事(石川県内灘町湖西地区)
◎ナビック 国営造成土地改良施設防犯情報ネットワーク事業 荒川頭首工警報設備改修工事(新潟県村上市花立地区内)
◎林鉄工所 加治川用水農業水利事業 内の倉タム堤内階段改修工事(新潟県新潟市小戸地区内)

2) 業務(富山県滑川市養輪地区内)
◎水倉組 新川流域二期農業水利事業 東部幹線排水路その4工事(新潟県市西地区新田地区内)

3) 優良業務
◎NTCコンサルタンツ 東京支社 国営造成土地改良施設防犯情報ネットワーク事業 小矢部川地区他業務継続計画策定業務

来月4日、オンラインで開催

医療分野電波の安全性説明会

内容は講演I「建築ガイドライン」医用テレメータ編」に対する総務省の期待(総合通信基盤局電波部)、講演II医療

音声をピンポイント

局所音場制御

清水建設はこのほど、立命館大学の西浦敬信教授、順天堂大学の平澤理教授と共同で、必要に応じて音声情報を選択的に提供できる「局所音場制御システム」を開発した。超指向性スピーカーと音響調整板でアナウンス音声をピンポイントに放射する。

広く音声を拡散させるのではなく、ピンポイントに音声を届けることで、必要な人に必要な音声情報を選択的に届けることが可能だ。大学医学部附属病院に設置された新ナウイリスワッチ接続会場内で実験の結果、アナウンス音声をピンポイントに限定して届ける

後4時半まで。当でできない人のためデマンド配信(クラウド使用)も利用可能。期間は3月14日