

北陸3県の地域材活用で連携

消費者がより身近に使える木材製品を開発

フルタニランバー、岸田木材、水口木材「キノワホクリク」

同プロジェクトを運営する3代表(左から水口岸田社長、古谷社長、岸田真志岸田木材専務)



フルタニランバー(石川県金沢市、古谷隆明社長)、岸田木材(富山県水見市、岸田毅社長)、水口木材(福井市、水口豪士社長)の3社は、北陸3県の県産材活用で連携する事業「キノワホクリク」を立ち上げた。

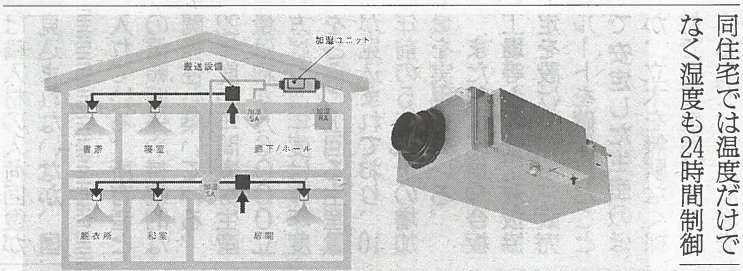
3社はそれぞれ、地福井県の「越前マツ」元の地域材である石川を中心とする県産材を県の「能登ヒバ」、富活用した商品を開発し山県の「ひみり山杉」にしている。県産材活用の取り組みは、県内のみならず、北陸3回の、北陸3県の木材企業がその垣根を越えて協力することで、地域材活用の拡大を図っていく。さらには、異業種とのコラボレーションも予定されている。

湿度管理でより快適な住まいに

パナソニック 空気空調社と共同検証

ヤマト住建

ヤマト住建(神戸市、中川泰社長)は5日、天井埋込形加湿ユニット「AQUASITTER」(アクアシッター)を装備する住宅の受付を開始した。提供開始は2024年3月1日を予定している。



同住宅では温度だけでなく湿度も24時間制御できる快適性を提案する。パナソニック 空気空調社(東京都、道浦正治社長)と共同検証を2年にわたり実施し、快適な湿度環境の実現を確認した。

ヤマト住建は、高気密高断熱の住宅を数多く提案することにも全館空調システムYUCACO(ユカコ)や空気循環システムAirフローを採用し、快適な温度で過ごせる家づくりを行ってきたい。しかし、課題として冬季の乾燥を挙げている。



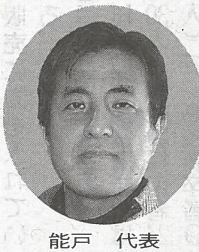
PRO フヨウプレカット

アクアシッターは湿度センサーによって加湿量を自動でコントロールするもの。小屋裏に設置できる省スペース性で、水道と直結することで給水の手間も少ない。加湿方式は少量の水で効率よく加湿できる遠心破砕方式を採用しているため省エネ性が高いといった特徴がある。

京都の建築士らと木材活用に取組む

地域材活用した非住宅の設計も

能戸謙介アトリエSUS4代表



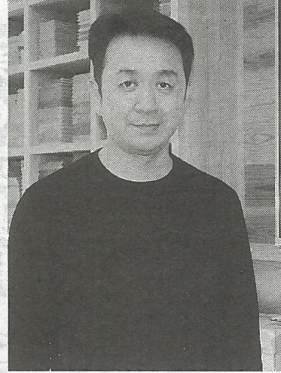
能戸 代表

一級建築士事務所アトリエSUS4(京都市)の能戸謙介代表は、構造設計事務所として木造建築に関わるだけでなく、山と木文化の研究会(ヤマケン)の座長として京都の建築士らと活動している。ヤマケンでは、京都で運営する大森トキワ荘(京都市右京区常盤)が、2019年6月に「住まいの耐久性大百科事典I」改訂増補版を発売した。同研究会は、日本でも初めての住宅外皮(ビルディングエンベロップ)の教科書として、2019年6月に「住まいの耐久性大百科事典I」改訂増補版を発売した。同研究会は、日本でも初めての住宅外皮(ビルディングエンベロップ)の教科書として、2019年6月に「住まいの耐久性大百科事典I」改訂増補版を発売した。

能戸代表は3代続くに設立され、育樹祭会場の会場テントを木を使ってできないかと活動をはじめた。各地へ視察なども行ってきた。メンバーは建築士を中心に約15人。木材関係者もメンバーにあり、最近では竹内工務店(京都市、竹内明社長)がJAS製材を使って建設する計画が進行中だ。

アトリエSUS4は湿度センサーによって加湿量を自動でコントロールするもの。小屋裏に設置できる省スペース性で、水道と直結することで給水の手間も少ない。加湿方式は少量の水で効率よく加湿できる遠心破砕方式を採用しているため省エネ性が高いといった特徴がある。

フォレストグループ 足立龍男代表



同、足立龍男社長

フォレスト・グループ(兵庫県丹波市)の足立龍男代表は、森林・木材を起点とした様々な新規事業を立ち上げ、林業の6次産業化を推進している。廃校活用として丹波市の旧神楽小学校を「森の情報発信基地」として整備。そのレストランがインターネットで話題になり、1日1200人が押し寄せ、状況をつくり出した。足立代表は今後の展開を聞いた。

山からの一気通貫の仕組みづくりへ

安定した収益を山主へ還元



も設け企業向けの集客を強化していた。実際はインフルエンスのSNSで、廃校跡のレストランが人気で一般の人が訪れている。基本的な考えは、丹波市は移住者が多

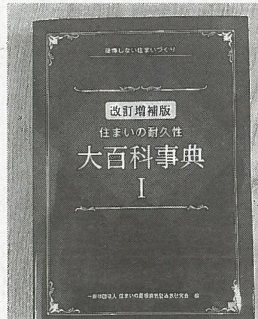
も設け企業向けの集客を強化していた。実際はインフルエンスのSNSで、廃校跡のレストランが人気で一般の人が訪れている。基本的な考えは、丹波市は移住者が多

も設け企業向けの集客を強化していた。実際はインフルエンスのSNSで、廃校跡のレストランが人気で一般の人が訪れている。基本的な考えは、丹波市は移住者が多

に建設し、サウナなど

に建設し、サウナなど

に建設し、サウナなど



改訂増補版 住まいの耐久性大百科事典 I

改訂増補版 住まいの耐久性大百科事典 I

ツドビームを、強度の ショールーム。システム バイオフィリックスデザ ワンフロアに集約さ れ、コミュニケーション 点となる。 ne(s) (ヘク・ワ ンルーム戸建てとい う新しい提案を形にし ラスグループ最安モデ 耐震補強を施し、耐震 を挙げる。 りやすい」といった点 業者5000者に行っ た。