



2023年 7月発行

第187号

SINCE 2008.1

このQ-inf0はお取引先様をはじめシスポートスタッフがいろいろとお世話になっている方、Replyシートで購読のご希望をいただいた方、シスポートスタッフが最近名刺交換をさせていただいた方などにお送りしております。

ご意見、ご感想や送付の要否などは添付のReplyシートでお聞かせ下さい。

スタッフのつぶやき

この6月に50代へ突入しました！

以前より自宅近くに公営ジムがあつて週末通っていました。※当時、1回¥300-(安っ！)ところが、2020年4月からパンデミック・・ジムも閉鎖・・テレワーク@自宅に・・

「身体がなまるな～」なんて塞ぎ込んでましたが・・

「どうせすることないなら、ジムがある公園を毎日走ってみるか！」と毎日5kmランニングを開始

これがまた、気持ち良い♪

ジムのトレーニングより、自然の中を走る方が断然気持ち良い！

当初は、5kmを30分くらいかけていたのですがどうせなら目標を設定しようと、徐々に負荷をかけました。

1km5分以内で7km走る！ → 1km5分以内で10km走る！

パンデミック終了後も、ジムには戻らずランニングを継続

現在も「1km5分以内で10km走る&月に100km」を目標に走っています。

「老当益壯」老いては当(マサ)に益(マスマス)壯(カワ)んなるべし！

(統括部長兼営業部長 岡 恭弘)



IT雑情報

【スマートフォン連携】

このコーナーではITに関わるいろいろな情報を届けします。

2023年5月からWindows11でiPhoneから電話をかけたり、通知を受け取ったりするようになりました。QRコードをiPhoneで読み取るだけで連携ができます。iPhoneはiOS 14以降である必要があります。

① 事前にiPhoneでのAppStoreから「Windowsにリンク」アプリをインストールしておきます



② Windows11のスタートメニューで「スマートフォン連携」を検索して開きます。



④ QRコードが表示されたらiPhoneの「Windowsにリンク」アプリでQRコードを読み取ります。



⑤ iPhone側でカメラとBluetoothの使用を許可してQRコードを読み取ります



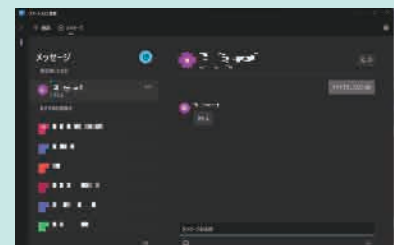
⑥ PCとiPhone両方でペアリングを押します。



⑦ あとは画面の説明に従い、iPhone側で下記設定の許可を進めると完了です。



⑧ 完了すると、電話やSMSが使用できるようになります。アプリの通知も届くようになります。



読者 訪問



第162回

お伺いした会社 山樹建装株式会社
お話を伺つた方 代表取締役 山田 直樹 様
会社の所在地 〒612-0815 京都府京都市伏見区深草飯食山町 21-16
電話番号 TEL 075-647-0589 FAX 075-647-0579
事業内容 マンションリフォーム全般・建築塗装・防水工事・増改築工事
HP <https://www.sankikenso.co.jp/>

今回は山樹建装株の山田社長をお訪ねしました。山田社長とは中小企業家同友会のメンバーとしてかなり以前から親しくさせていただいているものの建築関係のお仕事だと認識していた程度でした。建築関係と言っても幅が広いので具体的にどんなことをやっておられるのか知らなかつたので、お目に掛かるなり单刀直入に『なに、やつたはりますねん?』とお聞きしたら、基本は塗装業だとおっしゃいました。しかし新築以外の建築工事もやっており、現在は塗装とそれ以外の売上は半々くらいとのことでした。



厳島神社、施工時の写真

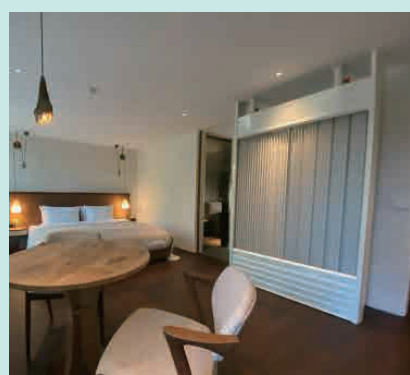
以前、文化財関係の仕事もやっているとお聞きしたことがあったのですが、広島厳島神社の大鳥居の塗装工事をやられたそうです。普通の塗装工事と文化財の塗装とでは違いがあるのですかとお聞きしたら、本来はその文化財が作られた当時の塗料に近いものを使うのだそうですが、厳島神社の場合は海の中にあるので水性塗料を中心に調合した特殊塗料を使ったそうです。他にも那智大社の本殿の塗装もされたそうで、それら有名な文化財の塗装工事をしたということが会社としての对外的アピールにつながって良かったと喜んでおられました。



山田社長

なにかPRすることありますか?とお聞きしたら、最近の話題として部屋の温度を維持する塗装があるとのこと。

『なんですか?部屋の温度を維持するって』と言うと、“光冷暖”という技術なんだそうです。送風により空気を冷やしたり温めたりせず、聖石セラミックの光エネルギーにより体感温度を調節し、快適空間を実現するシステムだそうで、室外機で作った冷温水をパネルに循環させ、輻射(放射)の原理を応用して壁や天井などに施した特殊な塗装により部屋を快適な温度に保つ仕組みだそうです。風も出ないし音もしない、しかも電気代が半分程度になる空調システムということで注目が集まっているのだそうです。同社のHP (<https://www.sankikenso.co.jp/>) に「光冷暖」として紹介されています。



光冷暖の施工例

また、宇宙航空研究開発機構 (JAXA) が採用した断熱技術を応用した遮熱断熱セラミック塗料を使った塗装も積極的にやっておられるそうです。

光冷暖といい、断熱セラミック塗料での塗装といい、快適な住環境の構築のためにいろいろな新技术を提案されておられます。

単なる塗装に留まらず、リフォームから快適な住まい作りを提唱しておられる同社のますますのご活躍を期待して同社を後にしました。
(米田)



過日、西九州新幹線に乗ってきました。九州新幹線は博多から鹿児島中央まで走っているのですが、西九州新幹線はその九州新幹線の新鳥栖から分岐して長崎に至るという路線です。ところが、新鳥栖から長崎まですんなりとできたのではなく、途中駅の武雄温泉から長崎間のみ開業し、博多から武雄温泉までは在来線で行って武雄温泉駅で新幹線に乗り換えるというリレー方式での開業です。フル規格での開業を目指し長崎-武雄温泉間の工事は始まったのですが、武雄温泉-新鳥栖間がなかなか着工できず、結局リレー方式での開業となりました。

博多から「新幹線リレーかもめ」という在来線特急で武雄温泉まで行き、同じホームの反対側で待っている新幹線「かもめ」に乗り換えます。昔、東北新幹線が大宮開業したとき、東京から大宮まで新幹線リレー号が走っていたことがあるのですが同じ方式です。しかし、東北新幹線の場合は大宮から福島や仙台へはそれなりに距離がありますが、こちらの武雄温泉から長崎まではわずか 66km。博多-武雄温泉間が 79km ですから、新幹線よりリレー号が走っている距離の方が長いという状況です。

武雄温泉から長崎までは 700S 系新幹線をベースにした新幹線で 30 分足らず。日本最短の新幹線です。ま、鉄ちゃんの私としてはとりあえず乗ってみようということで行つたんですが、なんでこんな中途半端なもん作ったんでしょうかね。

武雄温泉-新鳥栖間の建設はまったくなく決まっていないということですので難儀な話です。ちなみに、武雄温泉-長崎間の新幹線は、日曜日だというのにガラガラでした。ま、当然でしょうね(^^);
(一丁噛)



編集後記 2月からマスクの着用は個人の判断に委ねられるようになり、5月から新型コロナウイルス感染症が第5類となったにもかかわらずまだマスクをしている人は多いですね。マスクをしていない人は若い人に多いようですが、これから暑くなるにつれマスクを外す人が増えてくるのではないかと思います。TPOに合わせた判断をしていくのがいいのではないでしょうか。