

NMR NEWS

2002 年 7 月
第 6 号

発行人 日本システム企画株式会社 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 2-21-12 TEL/03-3377-1106 FAX/03-3377-2214

海外展示会 第 2 段

InterBuildに出展！！

6月9日(日)～13日(水) イギリス・バーミンガム

今年五月にドイツ・ミュンヘンにて開催されました、世界最大の国際環境保護・排水/廃棄物処理専門見本市 (IFAT2002) への出展に引き続き、六月九日(日)～十三日(木)の五日間、イギリス・バーミンガムにて開催されました、建築・建設分野では世界最大の専門見本市「International Building and Construction Exhibition (Interbuild2002)」に当社の『NMRパイプテクター』を出展致しました。

築後百年以上もの月日が経過している様な古い建物も多くあるイギリスでは、あまりの古さ故に建て替えが出来ないところも多く、配管を取り替えずに配管更生を行うことができる『NMRパイプテクター』の機能に高い関心が寄せられました。特にヨーロッパの人々の『NMRパイプテクター』に対する反応として日本と大きく異なつたのは、磁気装置メーカー、コイルを巻く装置メーカー(スケールウオッチャーと同タイプ)、二種の金属を使用する装置メーカー(スピリオン、スケールバスターと同タイプ)等の経営者が、『NMRパイプテクター』の効果をデータ

で目の当たりにし、「NMRの優れた技術を是非売って欲しい！」と率直に申し出て来た事でした。全社とも従来の主力製品の製造を止め、NMR装置の製造をメインとして行きたいとまで言ってくださり、海外でも『NMRパイプテクター』の技術が高い評価を得ていると実感する事が出来ました。しかしながら、当社ではNMRの技術自体を販売する予定はなく、全ての申し出は丁重にお断り致しましたが、今後はこの展示会来場者の中から各国一社の代理店候補を選び、ヨーロッパを中心に海外での販売網を築いて行きますので、皆様方のご支援を宜しくお願い致します。

InterBuild2002 への日本企業の出展は、当社(日本システム企画)と三菱化学㈱の僅か二社でした。



Interbuild2002 当社ブースの様子

建築リフォーム&
リニューアル展に出展

昨年も出展致しました「建築リフォーム&リニューアル展」が、六月二十六日(水)～二十八日(金)の三日間、東京ビッグサイトにて開催されました。

給水管の新しいリニューアル方法として『NMRパイプテクター』が注目を集め、磁気装置・脱気式装置メーカー、ライニング業者などが一同に介すなか、三日間の合計で約百五十人もの方々にご来場頂きました。その中には、マンション管理組合の理事の方など、実際に給水管修繕を検討中の方も見られ、また『NMRパイプテクター』の広告・記事を電車や雑誌などで見たという声も多く聞こえました。

今回の展示会においても、多くの方に『NMRパイプテクター』の優位性を理解して頂く事ができ、おかげさまで今回の展示会も成功のうちに終了致しました。

ホテル東山閣(山陽興業株)が NMRパイプテクターの販売代理店に!

昨年、平成十三年十二月に、ホテル東山閣(京都府京都市東山区)に『NMRパイプテクター』を導入致しました。

ホテル東山閣は京都の観光拠点として最適の立地にあるホテルで、建物は築四十二年と古いものですが、リニューアルは過去何度も行っている事もあって、とても築四十二年も経過しているとは思えない程綺麗な造りとなっています。

その反面、配管部分は年数相応の問題を抱えており、その殆どは新しい法規則に対応したプラスチック製に変えたものの、各室のバスルームに給湯する管は亜鉛めっき鋼管(SGP管)が残っており、その管から赤水が発生していました。ホテルでは水を止める事は出来ず、また薬品を使用する方法での解決は、滞在中のお客様の健康上の問題になる恐れがあった為、水を止める事なく配管を更新する『NMRパイプテクター』が採用されました。

その効果は絶大で、効果確認部屋の朝一番のお湯中の鉄イオン値を見ると、設置前は四・三mg/lとかなり酷い赤水が発生していましたが、設置八週間後には水道法水質基準値以下の〇・一七mg/lまで下がり、赤水の解消が実証されました。

ホテル東山閣(山陽興業株)では、この導入を機に「同業の全国のホテル・旅館に、この優れた装置を推奨して行きたい。」として、平成十四年四月より、当社日本システム企画(株)の販売代理店として、『NMRパイプテクター』の販売を手掛ける事となりました。

これにより、今後、ホテル業界でも当社の『NMRパイプテクター』が次々と導入されて行く事が期待されます。

ホテル東山閣 水質検査結果

	設置前	設置 8週間後
鉄付値	4.3	0.27

※水道法水質基準値 0.3mg/l 以下
検査機関：(財)東京食品技術研究所

日本システム企画株の新アドバイザーご紹介

この度、当社では新アドバイザーの方を迎える事となりました。これまで法律に関しては、飯塚俊則法律事務所 事務所の弁護士である飯塚俊則先生にアドバイザーを頂いておりましたが、この度、北海道大学名誉教授であり、

工学博士である勇田敏男(ゆうたとしお)先生に、各種文献・雑誌における当社製品『NMRパイプテクター』及びその処理活性水に関するコメントでのご支援頂ける事となりました。

今後は、勇田先生のご協力を得て、ますます社会に貢献する企業としての成長を遂げて行きたいと思っておりますので、宜しくお願い致します。

▼事務所移転のお知らせ

当社の販社であります、東都システム企画株(代表取締役・田口八郎)が、業務拡大・発展の為、事務所を移転致します。

営業開始日/七月二十九日(月)
〒一三六〇〇七二一

東京都江東区大島二四一ー一六
文洋ビル七階

※TEL・FAXは従来通り

編集後記

梅雨も明け、毎日暑い日々が続いておりますね。私はすっかり社内の冷房に慣れてしまい、外の暑さが殊更身に染みております…。では、また次号にて。

◇記事・広告掲載◇

- ◎ 週刊HOTERES 6月7日号
(見開き2頁の記事(ホテル東山閣設置事例)を掲載)
- ◎ 日本経済新聞 6/25 夕刊
- ◎ 新しい住まいの設計
7月号、8月号
(8月号については、ゴールドクラスターの記事を1頁掲載)
- ◎ 日経産業新聞
6月7日号、6月13日号、
6月18日号、7月1日号、
7月10日号、7月16日号、
7月19日号
(10回掲載予定で、NMRパイプテクターの設置実施例を掲載)
- ◎ 全私学新聞(私立学校専門誌)
7月13日号
(日大工学部設置事例掲載)
- ◎ 月刊「冷凍」 7月号
(冷凍・空気調和工学専門誌)
- ◎ 週刊「空調タイムス」 記事付き