

# 高水準・高収益 原状回復施工

成田活動情報誌

## 成田新聞



### 解決困難 孤独死物件

当社が三十九期を迎え、今もってご相談を受ける一番の問題が、孤独死物件です。

ある管理者様のお話しを聞きますと、孤独死が発見されたお部屋の臭いを取る作業が一番難しいとお話してました。

発見が遅いと、臭いそのものが壁や床、天井にも染み込みます。部屋を一年放置しても、臭いが取れない為その部屋は入居者様が決まりません。

び頂いています。この効果に驚いた施工業者様から、ご自身でも使用がしたいと「森の生力」をご購入頂きました。

そして、当社は取りにくい臭いを消すだけではなく、沢山の部屋を管理する為の簡単・スピード施工「抗菌ジェル」と「抗菌ジェル」を使用したメニュー化プランをすすめています。

また、エアコン内に蓄積されるカビやホコリはぜんそくなどの要因となります。「抗菌エアコン」を使用すると、簡単、短時間でエアコンに蓄積された、臭いを分解し、繁殖している雑菌、カビ菌などを除菌・抗菌

します。

この、簡単・短時間・スピード施工は一切化学薬品を使用せず、天然植物抽出エキス100%を使用するので、植物から発せられるフィトンチッドの効果により、お部屋に住むだけで体に好影響を与えます。

お客様のお客様を考えた提案により、高水準・高収益をご提供しています。

「困ったので成田さんを頼りに来ました」と「やっぱり成田さんの商品がよい」など、お声を頂くと、三十九年間、お客様に喜んで頂けるご提案を常に心がけていることが実感でき、より喜んで頂ける様、これからも取り組んでまいります。

### コート剤を使用した原状回復・特殊施工例



×ラバーが残っている→

◎コンクリートが見えている→

↑フローリングをはがす際にコンクリートがむき出しになるように、クッション材となっているラバーも完全にはぎ取って下さい。



↑壁より約20～30cm離し、均等に噴霧します。(1㎡当たり約30ml)

商品や臭いを分解・消臭する詳しい内容は当社ウェブページをご覧ください、又はお気軽にお問い合わせください。



### 活気あふれる地域の企業交流

コートしたマスクを着用すると長時間かけて抗菌ができ、フィトンチッド作用でリラックス効果があり、お客様は「息がしやす

菌コートマスク用」が目されました。

コートしたマスクを着用すると長時間かけて抗菌ができ、フィトンチッド作用でリラックス効果があり、お客様は「息がしやす

今この時期ですと、インフルエンザや発ガン性が確認されたPM2.5のニュー

菌コートマスク用」が目されました。

会場では他、面談などで体臭が気になるというお声も多数頂き、当社の入浴剤「森の生力」には、体臭対策もあり、リラククス効果や疲労回復があるという提案を致しました。

会場では他、面談などで体臭が気になるというお声も多数頂き、当社の入浴剤「森の生力」には、体臭対策もあり、リラククス効果や疲労回復があるという提案を致しました。

地域内で企業活性化の為に開かれる、商工会議所の受発注ビジネス交流会に当社も参加いたしました。

また、当社に本社頂いたある大手企業様が花粉症が気になる「抗菌コートマスク用」を一カトンご購入くださいました。後日、また来社頂いた際、同僚の分もと、六カートン再購入頂きました。「抗菌コートマスク用」を使用し、のどの調子が良くなったクシヤミや鼻水が止まったと好評頂きました。



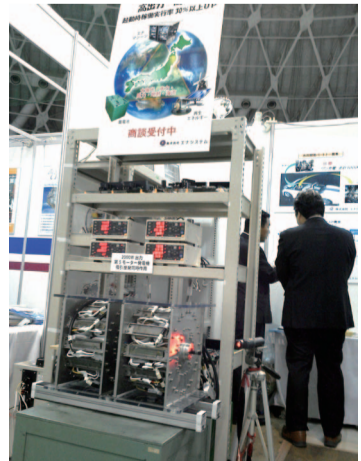
↑企業様に合わせた商品・提案をさせて頂きました。(場所：商工会議所)

### ！ワンポイントアドバイス！

ヒノキは日本の代表的な針葉樹です。伸び方は木と木が競い合うようにまっすぐ伸びます。病虫害や公害にも比較的強いので、工場のまわりに植えられます。ヒノキが枯れると危険なガスなどが出ている信号になります。自動車の排気ガスにも強いので、交通量の多い道路に面した生垣や目隠しにも使われます。そして、ヒノキは腐りにくいため、伊勢神宮などの神社仏閣に、樹齢300年以上経つヒノキが使われます。

### エナシステム びわ湖環境ビジネスメッセ 2013

## エナマシーン出展!! 大盛況!!



←エナマシーン展示状況。

↓NHKの取材を受けました。



↓エナマシン

発電機「エナマシン」初の製品向けモデルを展示実演を致しました。

変換ではなく、新たに発電することで、変換のロスがなくし使える電力量を従来比の約20%以上も増やすことに成功しました。

エナマシンは、再生エネルギーやバッテリーで、モータを回し、新たに家庭で使える電気を直接発電します。

従来は、変換作業で、ロスが生じ、使える電力量が減少します。

エナシステム(成田子会社)は、二〇〇八年からモータ・発電機の開発を行い、今回、滋賀県で催された「びわ湖環境ビジネスメッセ2013」にて、初出展を行いました。

【エナマシンの特徴】太陽光発電などの再生エネルギーや、バッテリーの電気を家庭で使える電気にする為には、変換する必要がありま

未来エネルギーを創造する  
エナサンカクシステム