



平野技術士事務所活動紹介 2007年春号(通算03号)

ごあいさつ (2007.4)

弊技術士事務所としての活動報告第3号をお送りさせていただきます。このようなご報告を継続できることを感謝しております。事務所の紹介と活動の紹介をさせて頂き、お世話になりました皆様への感謝と御礼とさせていただきます。

技術士事務所として活動させて頂いておりますが、継続していくことが大変なことであることを実感しております。それぞれの案件で専門的な技術領域に焦点を当てることのみでなく、

その上に広い範囲の総合的な知見と経験を基盤としたコンサルティングが必要であることをちょっと理解したように思います。成果を得るように Win-Win の状況を創造していくことを心がけてまいります。

約半年の間に多くの可能性を開拓することができました。多くの方々に感謝し、これからご期待に添えますように最大限の努力を注ぐ所存です。弊事務所と有限会社納諾相研究所をよろしく願いいたします。

(社)日本技術士会青年技術士交流実行委員会

技術士会会員で45歳未満の方々は青年委員会の会員です。私は、4年前から青年委員会委員として活動しております。皆様、あまり認識されていないのですが、技術士も会若手支援にあの手この手と努力しており、青年委員会もまた八面六臂の活動を継続しています。月例の例会だけでなく、国際交流なども積極的に展開しております。私は日韓技術士交流実行委員会委員との兼務で副委員長として業務を行う立場にありますが、なかなか十分な対応ができず恐縮しております。活動の一例をおみせします。右の写真は、昨年秋に開催された日韓技術士会議(沖縄)での国際親善サッカーの様子です。昨年は出場せずに、裏方として参加しました。今年の総会は、6月16-17日で開催予定です。会場は東京都心(麻布周辺)の予定)ですから、青年委員会会員の方々、ぜひご出席ください。そして、人脈形成と業務拡大にご活用ください。よろしく願いいたします。



WTC(西東京業務開拓センター)のご紹介

昨年の秋、技術士会のプロジェクトチームとしてWTC(西東京業務開拓センター)が発足しました。私はWTCの設立メンバーとして参加させて頂いております。本センターは、東京都西部の中小企業の方々を念頭において、産学連携や産産連携(新連携)を構築して、産業活動を活性化させるために活動し

ていきます。

弊事務所の業務の大きな領域として、新連携を積極的に進めております。事務所としては、主に埼玉県を中心に活動しておりますが、今後その活動領域を西東京まで広げていくことを考えております。西東京の皆様、よろしく願いいたします。

埼玉大学知財部コーディネータ

弊事務所代表平野は、埼玉大学の知財部に非常勤で仕事をしております。埼玉大学の保有する技術やノウハウや特許などを、主に埼玉県にある企業にご紹介して、有効に活用いただくことをご支援する仕事です。このような技術シーズが欲しい!というようなご要望がありましたら、ぜひともご一報いただきたくお願いいたします。

e-mail t-hirano@postsaitama-uac.jp

埼玉県技術アドバイザー(埼玉県産業技術総合センター委託)

埼玉県産業技術総合センターが行っております技術アドバイザー事業につきまして、弊事務所代表の平野にて登録させて頂いております。埼玉県内の中小企業に対して、技術的なご相談をお受けする事業となります。比較的安価なご負担で、技術的なご相談をお受けいたします。ぜひともご活用いただきたくお願いいたします。info@ce-hirano.com までご連絡いただきたくお願いいたします。

特許流通アソシエイト(発明協会委託業務)

弊事務所代表平野は、埼玉県の特許流通アドバイザーに対してアソシエイトとして協力させて頂いております。企業の保有する知的財産を有効に使うって連携を図っていきたいような時にはご一報ください。新連携のような形式も対応させていただきます。また、技術シーズをお求めの場合もご連絡ください。大学などを活用して連携を構築いたします。

労働安全コンサルタント業務のご紹介

本年度の労働安全コンサルタント(化学)試験に合格して、資格を取得いたしました。昨年取得した、作業環境測定士資格と合わせて、労働環境改善のお手伝いをさせて頂くことができるようになりました。早速、コンサルタント会に登録手続きを進めております。皆様、ご用命の折はぜひご活用ください。

人材紹介業務のご紹介

弊事務所では、専門的能力を備えた方を主にご紹介する人材紹介業務を行っております。株式会社キャリアデベロップメントアソシエーツと連携させて頂き、有能な方をご紹介いたします。ぜひご活用ください。hirano@cdac.jp までご連絡のほどお願いいたします。



アソシエイト コンサルタント

平野 輝美

博士(工学)
技術士(化学部門)

厚生労働大臣許可
13-ユ-300777

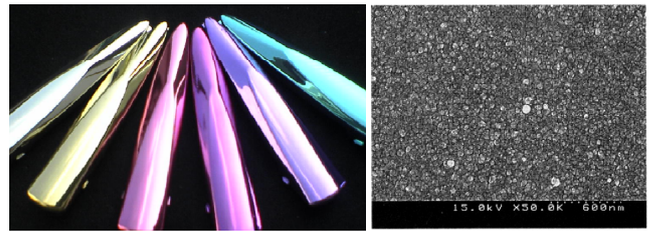


平野技術士事務所活動紹介 2007年春号(通算03号)

銀鏡塗装システムのご紹介(連携:(株)表面化工研究所)

弊事務所では、銀鏡反応を利用した金属調塗装システムの開発を継続しております。秋にはコンバーテックという雑誌に記事を掲載いただきました。【橋本智, 平野輝美, 金属調表面創成技術の可能性, コンバーテック, Vol.34, No.11, pp.82-87 (2006)】。近年のノンクロムの技術動向に対応して、環境に優しい金属調の意匠性薄膜形成技術です。RoHS 指令に対応した環境に優しい金属調表面創成技術です。

図に加色処理の一例をお見せします。金属調の高い光沢感をもつ加色処理が可能です。また、銀薄膜の電子顕微鏡写真を示します。20ナノ程度の均一なAg粒子から構成された薄膜です。Agですから抗菌機能等の優れた特性を示します。



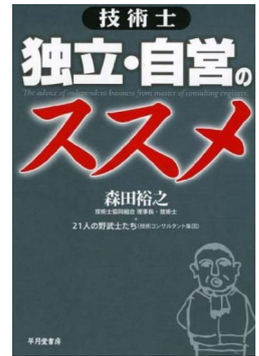
黄金色の金属調表面を簡単に形成することができます。ギリシャ神話のマイダス王のごとくです。詳細情報が必要な方は弊事務所までご請求いただきたくお願いいたします。

著書紹介

弊事務所代表平野にて、「射出成形加工の周辺機器 選び方・使い方」の分担執筆をさせて頂きました。本書は、射出成形設備に関連した周辺機器について、その使い方や選択の時の注意点などを述べたものです。現場にて機器選択における参考となるように、実務に沿って書いてあります。【内田守彦編, 日刊工業新聞社, ISBN4-526-05760-6C3053】



「技術士独立・自営のススメ, 森田裕之著」に21人の野武士たちとして2ページほど書かせて頂きました。原稿を書いた時に、技術士事務所として活動していく上で皆様のお知恵がとても大切なものであることを実感させて頂きました。これから自分で活動して行こうとお考えの方にはとても参考になると思います。【森田裕之著, 早月堂書房】。



事務所紹介

弊事務所は、新橋にあります創造工学研究所内です。本田技術士事務所に間借りさせて頂いております。ネットワークとコミュニケーションを優先して、業務上の最も重要なことであります「信頼」を得るために、真摯に活動させて頂いております。

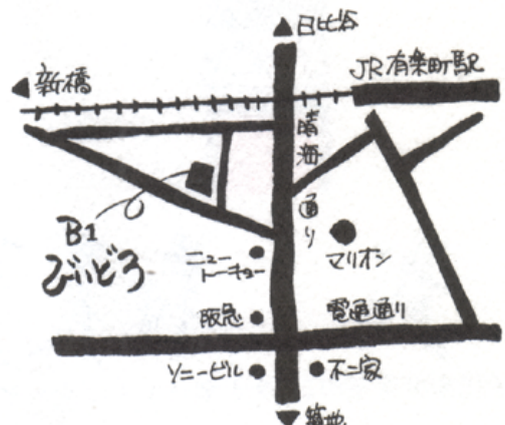
地図を載せます。右端の駅が新橋です。上が東京方向です。近くまでお越しの際はぜひお立ち寄りください(訪問前には電話をご一報ください。090-3694-7864です)。



GEFミーティングのご紹介

弊事務所では、毎月の第一土曜日に技術者の交流会を主催させて頂いております。場所は、有楽町の「びいどろ, 地図参照」です。

第一土曜日の17時から、必ず集まっております。お時間が空きましたら、直接お越しのたいてもかまいません。予約不要です。ぜひともご一緒いたしましょう。



事務所名: 平野技術士事務所 Tel 090-3694-7864 FAX 020-4624-8551
 所在地: 105-0003 東京都港区西新橋 1-17-7 第一稲垣ビル 3F
 創造工学研究所内
 設立: 2003年4月1日
 取引銀行: 三井住友銀行大宮支店, 口座番号 7481195
 口座名: 平野技術士事務所平野輝美

おくづけ
 発行年月日 平成19年4月1日発行
 発行人 平野技術士事務所代表 平野輝美
 e-mail info@ce-hirano.com
<http://www.ce-hirano.com>
 ☎ 090-3694-7864 FAX 020-4624-8551