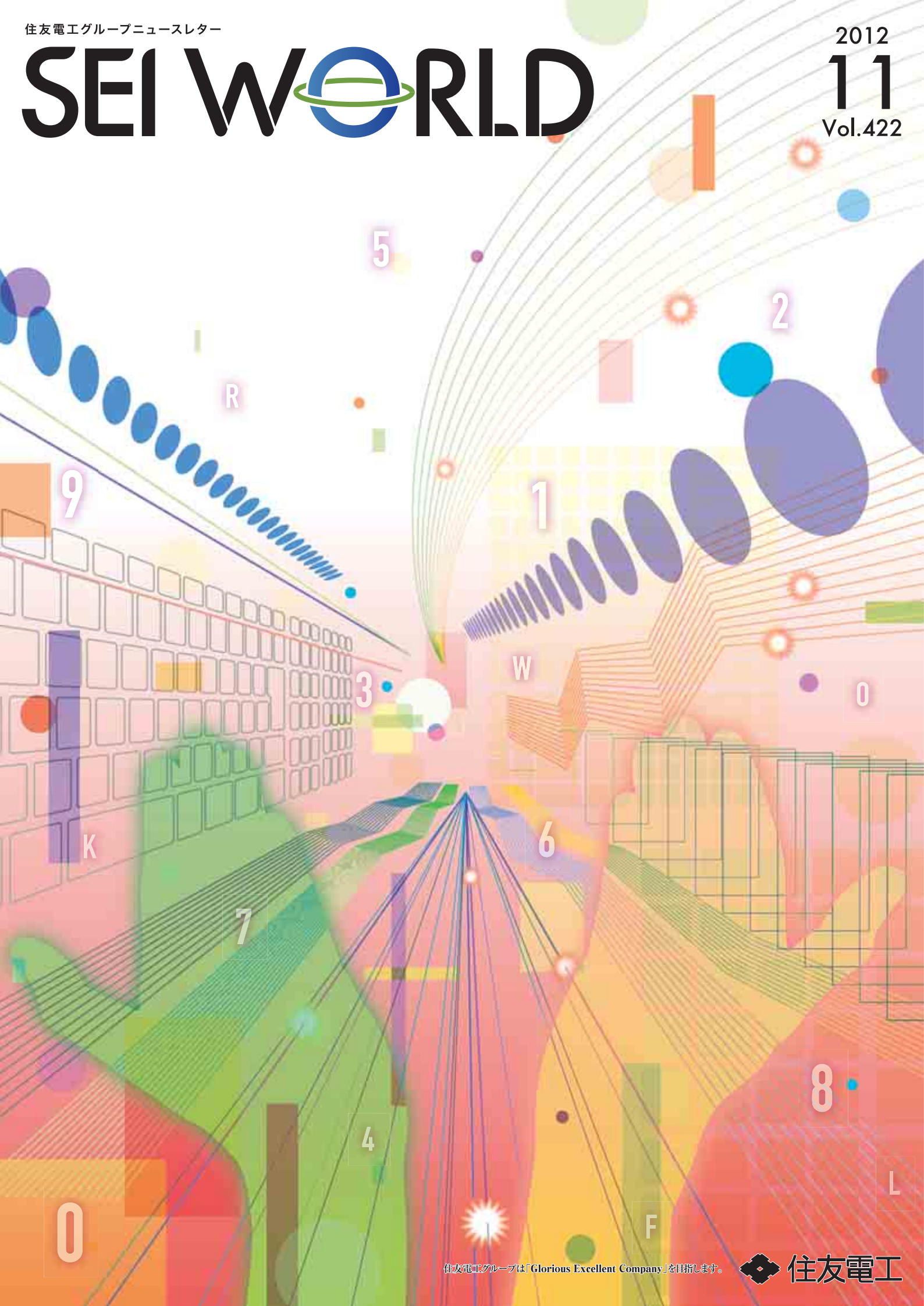


SEI WORLD

2012

11

Vol.422



住友電工グループの目指すべき姿 「Glorious Excellent Company」

Glorious には400年余の歴史をもつ「住友事業精神」や「住友電工グループ経営理念」の具現化を、
Excellent には持続的成長のための事業目標、すなわち住友電工グループの具体的・定量的な
 るべき姿を示しています。

Contents

トップメッセージ

- 2 第68回
びわ湖毎日マラソン大会の
メインスポンサーになりました**



特集

- 3 「第26回 日本国際
工作機械見本市」に出展**



製品技術

- 5 Webワークフローシステム
「楽々Workflow®Ⅱ」**



Latest Information

- 6 40Gbit/s 光通信用
4波集積光レシーバの
サンプル供給を開始 他**



今月の関係会社紹介

- 9 KSM
大韓焼結金属株式会社**



第68回 びわ湖毎日マラソン大会の メインスポンサーになりました

当社は、いわゆるB to B企業であり、これまで大きなイベントに協賛するといった経験はあまりないのですが、当社グループ会社が立地している滋賀県での開催、環境への取り組みに非常に熱心な大会ということなどもあり、今回特別協賛をさせて頂くことになりました。つきましては、この場を借りてPRさせて頂ければと思います。

びわ湖毎日マラソン大会は、日本最古の歴史を持つ大会であり、オリンピックで初のマラソン2連覇を果たしたエチオピアのアベベ・ビキラ選手は第16回と第20回大会で優勝。また、フランク・ショーター選手や日本の君原健二選手、宇佐美彰朗

選手など、多くの名ランナーが歴代優勝者に名を連ねています。また最近では、先日のロンドンオリンピック男子マラソン3位のウィルソン・キプサンゲ選手は第66回大会の覇者です。

第68回大会は、2013年3月3日(日)12時30分に滋賀県大津市の皇子山陸上競技場をスタートし、浜大津や石山寺など湖南の歴史ある街並みを駆け抜けます。出場選手が明らかになるのはまだ先ですが、来年モスクワで開催される世界陸上競技選手権大会の代表選考競技会でもあり、国内外の有力ランナーの出場が見込まれています。

ヘロドトスの「歴史」によれば、紀元前、ギリシャ都市国家とアケメネス朝ペルシャが激突したペルシャ戦争・マラトンの戦いで、都市國家側がマラ톤に上陸したペルシャ軍を撃退、勝利の吉報を携えた伝令の兵士がマラトンから約40km離れたアテナイまでを駆け抜け、アテナイ郊外で「我勝てり」と告げ、力尽きて息を引き取つたとのこと。この故事に基づき、1896年の第1回オリンピックで実施されたアテネーマラソン間40kmの競争が、近代マラソンの始まりだそうです。

取り組みの一層の活性化をもたらすことができるよう、大会をサポートしていきたいと思います。



「第26回 日本国際工作機械見本市」に参展

JIMTOF(日本国際工作機械見本市)は、国内外トップメーカーが一堂に会し、最新鋭の工作機械、周辺機器が世界で最も早く紹介される展示会で、毎回、全世界から10万人以上の来場者が訪れます。当社は、工作機械には欠かせない切削工具のサプライヤーとして、最新製品・技術をJIMTOFでご紹介します。

展示 ブース

ダイヤモンド工具を扱う(株)アライドマテリアルとコラボレーションを組み、一体展示ブースを展開します。今回は「世界の現場に先端技術の決定打」のコンセプトのもと、住友電工グループが世界に誇る先端技術・最新製品と、それらをお客様の生産現場に素早く、ベストな条件でお届けするための様々な取り組みについてご紹介します。(株)アライドマテリアルは独自ブースも同時に出演します。)

ピックアップ！住友電工グループ「JIMTOF新製品」

溝入れ加工用工具 「SEC-溝入れバイトGND型」

独自の高剛性ボディと高精度な刃先交換チップにより、高能率な切削条件でも精度の高い、安定した加工を実現する最新型溝入れバイトです。チップには6種類のチップブレーカーをラインアップ。深溝加工や横送り加工、鋤い加工など、様々な用途でも抜群の切りくず処理性能を発揮します。また、最新の高精度焼結技術によって製造されるチップは、刃幅2mmから6mmに渡る広いサイズで、刃幅公差 $\pm 0.03\text{ mm}$ という非常に高い精度での加工を可能とします。

刃先交換式汎用高能率正面フライスカッタ 「SEC-スマデュアルミル™DGC型」

強靭な刃先を持つ四角形・両面8「-」ナーチップは、切り込み量最大6mm、1刃当たり送り量最大0.4mmまでの大切り込み・高送りの高能率加工が可能で、加工コストと加工時間の大幅削減を実現します。また、大きな刃先すくい角を持ち、高能率加工時でも切削抵抗を大幅に抑制し、鋤い切れ味を確保。切り込み量3mm以下の場合は、片面4コーナーチップのボジ刃型に匹敵するほど低い切削抵抗値を示します。八角形・両面16コーナーチップを使用すると、より大幅な加工コスト削減が可能です。

刃先交換チップは2種の形状に見えます。このため、高能率加工においても、欠損などのトラブルの少ない、安定した長寿命加工を実現します。



しました。このため、高能率加工においても、欠損などのトラブルの少ない、安定した長寿命加工を実現します。





展示会担当者 ご挨拶

今回のブースの見所は中央のメインテーマ展示台です。ここでは当社の最新技術と、国内・海外に展開するツールエンジニアリングセンターをご紹介しています。「世界の現場」へ、製品・サービスの両面から「先端技術」を発信し、お客様と一緒にものづくりに取り組む当社の姿勢を、ご来場いただいた方にお伝えできればと思います。



ハードメタル事業部
グローバルマーケティング部
松島 なほ子

見所

その他にも、初公開の新製品や、当社の最新サービスを多数ご紹介しますので、是非お立ち寄りください。

ナノ多結晶ダイヤモンド 「スミダイヤ®バインダレス」

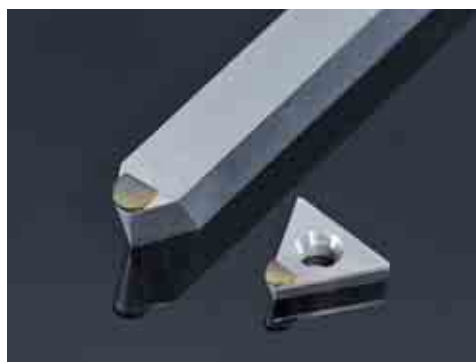
ダイヤモンドを超える究極のダイヤモンド、「スミダイヤ®バインダレス」は、数十ナノサイズの微細なダイヤモンド粒子が強固に直接接合した、ダイヤモンド単相のナノ多結晶体構造を持つ全く新しい人工ダイヤモンドです。単結晶ダイヤモンドより高い硬度を有しながら、壁開(特定の方向で割れやすい性質)という、単結晶ダイヤモンド特有の弱点を克服し、「ダイヤモンドを超える」と呼ぶにふさわしい強度を実現しました。

ブース内では「スミダイヤ®バインダレス」を刃先に用いたアライドマテリアルの超精密バイト「BL-UPC®」と、同製品による超硬合金やガラスの加工事例などを展示。究極の素材が生み出す、切削技術の最先端をご紹介します。



会期	11月1日(木)~6日(火)
会場	東京ビッグサイト(東京国際展示場)
ブース番号	W1020、W1021(株アライドマテリアル:W4012)
出展製品	超硬切削工具、ダイヤモンド切削工具、レーザー加工用光学部品など

展示会Webサイト▶<http://www.jimtof.org>
住友電工・ハードメタル事業部▶<http://www.sumitool.com/>





SEI子さんと学ぶ

もっと知りたい あの製品技術

私と一緒に
学びましょう!



製品データ

販売開始

2005年

価格

2,500,000円~

WEBサイト

[http://www.sei-info.co.jp/
workflow/index.html](http://www.sei-info.co.jp/workflow/index.html)

今月の注目製品 Webワークフローシステム 「楽々Workflow® II」

当社グループの先進技術の集大成とも言えるWeb開発フレームワークと、それをベースとするJava & Linuxでの基幹業務システム構築技術、さらに研究開発部門で培われてきた超高速検索技術を製品化し、お客様の業務革新に貢献しています。

ワークフローシステムってなに?

ワークフローシステムは、業務プロセスや各種申請書の回覧・承認を電子化するためのソフトウェアです。その仕組みは、稟議書や申請書などの決裁を必要とする書類を電子データ化し、コンピュータネットワーク上で回覧・承認・決裁できるようにします。ERP※1などの基幹系システムやグループウェア※2などと連携して利用されることもあります。業務効率化や手続きの迅速化、ペーパーレス化のため、導入する企業が増えています。

※1ERP:

Enterprise Resource Planning。統合業務パッケージと呼ばれており、受注・販売管理、在庫管理、生産管理、会計といった企業の基幹業務をサポートするITシステムやソフトウェア。

※2グループウェア:

企業など組織内のコンピュータネットワークを活用した情報共有のためのシステムソフトウェア。

「楽々Workflow® II」の特長は?

「楽々Workflow® II」は、紙ベースの申請・承認業務を短期間で電子化できるパッケージ・ソフトウェアです。大規模組織の人事異動にも楽々対応できるほか、海外拠点を想定した多国語対応や既存の基幹システムとの連携なども実現した、柔軟性の高い本格ワークフローシステムです。



多国語対応(中国語)の
画面イメージ

「楽々Workflow® II」を導入された
お客様の開発例を教えてください。

2009年のSOX法施行にあわせて、導入頂く企業が増えました。ある上場企業様は、申請書類の承認証跡を残すために全申請書類を電子化されました。自社内でシステム構築が可能なこと、経路設定や画面表示項目設定などがシンプルな操作で作成できる点が評価されました。また、基幹システムをERPで構築されている企業様は、ECをカスタマイズしてワークフローを導入するのは非常にコストがかかるので、ユーザーとやりとりをするアロント部分に「楽々Workflow® II」を利用されました。低コストで、細かいカスタマイズまで自社で開発できることが大変好評でした。

導入決定からサービスインまでの期間が短いことです。これまでに、約3ヶ月というスピード導入を成功させたお客様もいらっしゃいます。また、グローバル展開を行っている企業様には、多言語対応が高評価を頂いています。「楽々Workflow® II」は、基幹システムとの連携が大きな特長です。当初導入したシステム以外にもワークフローを拡げることができたとその拡張性も評価されています。

どういった点がお客様に喜ばれていますか?

新製品について教えてください。

最新バージョンでは、スマートフォンや携帯電話への対応を強化しました。アクセス元の端末を判別し、それぞれに適したインターフェースに自動的に切り替えて表示し、外出先でもPCを使わずに申請・承認業務を行うことができます。10月からは、「楽々Workflow® II」のクラウドサービス※3もスタートしました。初期の設備投資や運用にかかる費用が不要なので、簡単＆低価格でワークフローを導入頂けます。※3 クラウドサービス: 従来は手元のコンピューターで管理・利用していたようなソフトウェアやデータなどをインターネット経由で利用する様々なサービス

技術者に
聞きました



住友電工
情報システム(株)
第一システム
開発部
山下哲郎

新製品

住友電工バイス事業部(住友電工デバイスイーベンショウ株)

**40Gbit/s 光通信用4波集積光
レバーのサンプル供給を開始**

このたび、40Gbit/s 光通信用4波集積光レバーの開発に成功し、サンプルの供給を開始しました。光分波器、フォトダイオード、トランジンスインピーダンスアソシを超小型パッケージに精密実装するにより、従来の10Gbit/s伝送用レシーバと同等のサイズながらも、4倍の伝送速度で、高い受信感度を実現しました。

本製品は、ITU-T^{※1}、データコム(IIEEE^{※2})双方の40Gbit/s伝送規格に準拠しており、QSFP+^{※3}をはじめとする幅広い用途でご使用いただけます。



新製品

9/26



住友電工情報システム株
他の国における商標または登録商標です。

クックウェブ新Webワークハローシステム
「楽々Workflow[®]」クラウドサービスの提供を開始

各研究所のアクティビティ紹介のほか、「WinD Lab」の建物を紹介するツアーや映像など10本余りの動画から選択してご覧頂けます。また、展示台には、Thunderboltケーブルをはじめとする新製品を展示しています。

来訪者の方々からもご好評を頂いており、今後さらに動画を充実させしていく予定です。

Thunderbolt[®]は、米国Intel Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Windows[®]は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Mac[®]は、米国Apple Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Google[®]、Google Chrome[®]は、米国Google Inc.の米国及び他の国における商標または登録商標です。

Firefox[®]は、米国Mozilla Foundationの米国及びその他他の国における商標または登録商標です。

Safari[®]は、米国Apple Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Internet Explorer[®]、Windows[®]は、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名・製品名等は、各社の商標または登録商標です。

お知らせ

**WinD Labハロールーム
映像展示コーナーを設置**

大阪製作所の新研究本館「WinD Lab」1階の研究棟ホールの研究活動展示スペースに、このたび映像展示コーナーを新たに設置しました。

住友電工情報システム株は、パッケージソフトウェア「楽々Workflow[®]」をベースにしたクラウド型Webワークフローシステムを開発し、「楽々Workflow[®]」クラウドサービスの名称でアフターケーションサービス提供を開始しました。

企業内の申請・承認・決裁のワークフロー・システムと運用保守サービスを合わせてクラウド・マネージドサービスとして提供するなど、利用企業の業務効率の改善システム運用管理の負荷軽減を支援します。

楽々Workflow[®]クラウドサービス Webサイト <http://www.sei-info.co.jp/workflow-cloud/>

特長
4

帳票出力

ワークフローを電子化しても紙での帳票が必要なお客様向けに、承認済や承認中のデータ、決裁済の文書一覧リストを指定した形式で出力可能です。またオリジナルの帳票テンプレート作成を当社にご依頼いただける帳票作成サービスも用意しています。

特長
3

グローバル対応

日本語、英語、中国語に対応。出力するメッセージやタイトル、ボタンの表示を使用したい言語に切り替えることができます。これにより中国語で申請された業務を、日本語で承認し英語で回観といったワークフローも可能で受け取り側の言語で電子メール通知を発信します。

特長
2

複数のデバイス/携帯電話・スマートフォンでの簡単作成

申請フォームの設計を、入力項目(データ項目)の設定でも、マウス操作でも簡単にできます。また、裏書き、名刺、備品購入などの申請フォームの業務用テンプレートを標準で用意しているほか、お客様の代わりに当社が申請フォームを作成するサービスもあります。

特長
1

申請フォームの簡単作成

Google[®]、Google Chrome[®]は、米国Google Inc.の米国及び他の国における商標または登録商標です。

Firefox[®]は、米国Mozilla Foundationの米国及びその他他の国における商標または登録商標です。

Safari[®]は、米国Apple Inc.の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

Internet Explorer[®]、Windows[®]は、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名・製品名等は、各社の商標または登録商標です。

新製品

**超電導製品開発部
ドイツとロシアの超電導ケーブル
プロジェクトにスマート系
高温超電導線が採用**

「DI-BSCCO® Type HT-CA」は、高臨界電流特性を有しながら、銅合金をトミネートするより高い強度をもえたスマート系高温超電導線です。この高温超電導線が、ドイツの交流超電導ケーブルプロジェクト「AmpaCity」プロジェクト、及びロシアの直流超電導ケーブルプロジェクトに採用されました。

○ ドイツの「AmpaCity」プロジェクト

ドイツの電力会社であるRWE Deutschland und E.ONの超電導ケーブル製造会社であるNexans社 及び The Karlsruhe Institute of Technologyが、ドイツの連邦経済技術省の一部資金を受けて実施する「AmpaCity」プロジェクトでは、ドイツ・エッセン市の中核地において、市の変電所を長さ1kmの交流超電導ケーブル(電圧: 10kV、ケーブル容量: 40MVA)で結びます。2011-13年に、超電導ケーブルの布設、取付け入れ試験が行われ、その後少なくとも2年間、電力網の一部として実証運転が予定です。当社は、本プロジェクトに使用する約80kmの高温超電導線の製造を開始し、2013年初までNexans社に納入する予定です。

○ ロシアの直流超電導ケーブル プロジェクトについて

ロシアの電力会社であるFGC UES(Federal Grid Company of Unified Energy System) と NEXUS研究開発部隊(=R&D Center @ FGC UES)が実施する直流超電導ケーブルプロジェクトは、ロシア・サンクトペテルブルク市に

ナイト(日本語・英語)では、「SEVD-01」の特長や導入事例、操作方法などを、動画などにより、分かり易く紹介しておるので、是非ご覧ください。

「CHADEMO」と「CHADEMO協議会が標準化を進めていく」
NEXUS研究開発部隊

展示会

11/14

「住友電工システムズコーエン株
「Embedded Technology
2012」」出展

11月14日(水)～16日(金)の3日間、パシフィコ横浜で、次世代デジタル家電、携帯端末、カーナレクトロニクス、ロボット、各種産業用機器などの最先端テクノロジーに欠かせない「組込みシステム技術」に特化した専門技術展「Embedded Technology 2012」が開催されます。

本展示会では、住友電工システムズコーエン株(以下、SSS)の受託設計・製造サービスについて分野別にパネルや開発物を展示します。今回はエネルギーネットワーク分野の製品として当社が開発、SSSが製造した、蓄電装置「POWER DEPO®」や、SSSが開発した映像伝送・データ通信分野製品の光伝送装置などを展示します。ブースへの来場をお待ちしております。



11月14日(水)～16日(金)
パシフィコ横浜
(横浜市・みなとみらい)
E-23
蓄電装置「POWER DEPO®」、
光伝送装置など

住友総合グランド改装記念イベント「住友陸上フェスタ」を開催

10月21日に「住友陸上フェスタ」(主催:当社、住友総合グランド運営委員会、住友不動産(株))を開催しました。当日は絶好のスポーツ日和に恵まれ、第1部の伊丹市小学生・中学生対象の陸上教室では、甲南大学・伊東浩司准教授、大阪ガスの小坂田淳コーチ、江里口匡史選手による、トレーニングやランニング指導、また鬼ごっこなどもあり、真剣かつ和気あいあいとした教室となりました。第2部の関西実業団陸上競技連盟主催の"日本記録挑戦"

記録会では、金丸祐三選手、福士加代子選手、木村文子選手などオリンピック選手をはじめ180名を超える選手が出場。惜しくも日本記録はなりませんでしたが、国内一流のアスリートによる熱戦に会場は大いに湧きました。最後の第3部は「オリンピック選手と走ろう」と銘うって、野口みずき選手、福士加代子選手、山本亮選手、木崎良子選手と、小中学生200名による2000m走でフェスタの幕を引きました。

多数の市民の方に観覧頂くとともに、

関西実業団陸上競技連盟をはじめ、関係者皆様のご支援を頂き、次世代を担う小中学生に陸上競技の魅力を伝えることができました。この場をお借りして、改めて感謝いたします。



小学生陸上競技教室

おいて、2つの変電所を長さ2.5kmの直流超電導ケーブル(電圧:20kV ケーブル容量:50MVA)で結ぶ世界初の試みです。2015年に超電導ケーブルが布設され、その後、電力網の一部として実証運転される予定です。

当社は、本プロジェクトに使用する約100kmの高温超電導線の製造を開始し、2013年の春までに納入する予定です。

新製品
9/26

「SEVD-01」Webサイト <http://www.sei.co.jp/chademo/>

温室効果ガスの削減やエネルギー供給の安定化に寄与する電気自動車(EV)の普及に向けて、充電インフラの重要性が増す中、当社は昨年10月から「SEVD-01」の販売を開始し、高い安全性に加え、優れた操作性、高い耐久性、デザイン性からご好評を頂いています。今回開設した

CHAdeMO仕様 EV急速充電器用
バッテリーケーブル「SEVD-01」
Webサイトを開設

日本語版トップページ



おいて、2つの変電所を長さ2.5kmの直流超電導ケーブル(電圧:20kV ケーブル容量:50MVA)で結ぶ世界初の試みです。2015年に超電導ケーブルが布設され、その後、電力網の一部として実証運転される予定です。

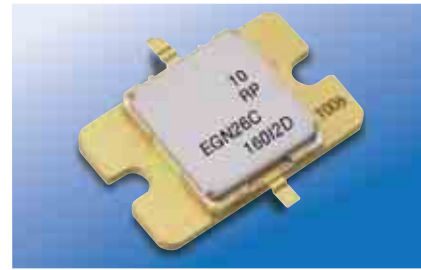
当社は、本プロジェクトに使用する約100kmの高温超電導線の製造を開始し、2013年の春までに納入する予定です。

展示会Web
11/28

展示会
海外デバイス営業部 住友電工デバイス・インベーション株

「マイクロウェーブ展2012」に出展

11月28日から30日までの3日間、パシフィコ横浜で、国内最大規模のマイクロ波技術関連製品の展示会「マイクロウェーブ展2012」が開催されます。当社と住友電工デバイス・インベーション(株)は、携帯電話基地局用高出力GaN^{※1}・HEMT^{※2}、基地局間通信用GaAs MMIC、レーダー用GaN HEMT製品などを展出します。当社展示ブースへのご来場を心よりお待ちしております。



会期 11月28日(水)~30日(金)
会場 パシフィコ横浜(横浜市・みなとみらい)
ブース番号 D404
出展製品 携帯電話基地局用高出力GaN・HEMT、
基地局間通信用GaAs^{※3}、MMIC^{※4}、
及びFET^{※5}、レーダー用GaN HEMT

※1 GaN:窒化ガリウム
※2 HEMT:High Electron Mobility Transistor 高電子移動度トランジスタ
※3 GaAs:ガリウム砒素
※4 MMIC:Monolithic Microwave Integrated Circuit モノリソイック・マイクロ波集積回路
※5 FET:Field Effect Transistor 電界効果型トランジスタ

TOPICS

「第68回 びわ湖毎日マラソン大会」への特別協賛について

当社は、2013年3月3日(日)に開催される「第68回びわ湖毎日マラソン大会」(主催:日本陸上競技連盟、毎日新聞社、滋賀県、滋賀県教育委員会、大津市、大津市教育委員会/共催:NHK)に、特別協賛します。

「びわ湖毎日マラソン大会」は、大津市皇子山陸上競技場を発着点に、大津市新瀬田浄水場前を折り返し地点とする男子マラソンレースで、オリンピックや世界陸上競技選手権大会等の代表の最終選考会を兼ね、例年国内外の有力ランナーが参加します。

第1回開催が1946年と、国内最古の歴史を誇るとともに、国際陸上競技連盟から、最高位のゴールドラベルに指定された日本初の大会でもあります。また、浜大津や膳所城跡公園、石山寺など、歴史ある街並みを駆け抜ける、風光明媚なコースでも知られています。

伝統ある本大会のサポートを通じて、地域社会との共生、スポーツ支援などにも寄与していきたいと考えています。10月10日には、住友電工Webサイト内に「びわ湖毎日マラソン2013 住友電工 SPECIAL SITE」を開設しました。「びわ湖毎日マラソン」と当社グループとの関わりなど、様々な情報を発信していますので、ぜひご覧ください。

「びわ湖毎日マラソン2013 住友電工 SPECIAL SITE」トップページ
<http://www.sei.co.jp/lakebiwa-marathon/>

開設しました。「びわ湖毎日マラソン」と当社グループとの関わりなど、様々な情報を発信していますので、ぜひご覧ください。



今月の グループ 会社紹介

クローバルグループ vol.8

私が紹介します



KSM
藤岡 修



自動車用焼結部品を中心に製造、販売をおこない、

昨今の伸長著しい自動車産業とともに発展・成長する「韓国」から

KSM

Korea Sintered Metal Co.,Ltd.

韓国で躍進する現代-起亜グループへのNo.1サプライヤーとして、
厚い信頼で貢献するKSMからのレポートです。

会社概要



名 称：大韓焼結金属株式会社
Korea Sintered Metal Co.,Ltd.
設立年月：1987年3月
事業内容：焼結部品の製造、販売
代表者：李健振
従業員数：315名
日本人駐在員数：3名

住友電工
との
つながりは

大韓焼結金属株は焼結製品事業部門の最初の海外拠点として1987年に韓国資本との合弁会社として設立され、自動車用焼結部品を中心に製造、販売をおこなっています。昨今のめざましい韓国自動車産業の発展とともに成長しています。

円滑なコミュニケーションのために必須の韓国語習得をめざし ハングルと惡戦苦闘中

こんな
仕事を
しています



KSMのスタッフ



事務所内のようす

韓国に自動車メーカーは4社あります
が、中でも現代・起亜グループの躍進は
めざましく、ここ数年の生産台数の伸びは
年率10%以上を達成し、2011年の
グローバル生産台数は600万台を超え、
市場における存在感が際立っています。
当社は現代・起亜グループへの焼結部品
No.1サプライヤーとしてこれらのグループ
から厚い信頼を得ております。今後も新製
品、新技術の一層の開発に注力し、韓国の
自動車部品産業の振興に一層貢献したいと
考えております。
私は2009年4月当地に赴任し、経営
全般に携わりながら日本の開発動向、新製
品情報の展開、日系顧客への対応、品質意識
の向上などに努力しています。
社内業務では日本語がかなり通じます
が、円滑な意思疎通および現地社会にとけ
こむには、韓国語の習得
は欠かせません。文法は
日本語とほぼ同じです
が、日本人にとっては非
常に難解な発音のハン
グルと惡戦苦闘中です。

現地スタッフの紹介



鄭 東 国(ジョン ドンク)

はじめまして。技術研究所の鄭東国です。1995年に入社して以来、開発業務を担当しています。また2004年から3年間焼結部門の米国拠点にも出向し、住友電工グループのみなさんとも交流を深めることができました。現在当社は開発案件を多く抱え繁忙です。すべての面で最善を尽くし、お客様に満足いただけるようがんばっています。



池 海(ジ ヘ)

こんにちは。営業部の池海と申します。私は2008年に入社し、営業部にて売上処理などの業務を担当しています。会社の業務および自己啓発のため、退社後に語学学校へ通い、日本語を勉強しています。

韓国最大の焼結部品会社であるKSMで働く誇りを持ちながら、今後も一層努力したいと思います。

現地レビュー

伝統と産業が調和した文化都市大邱

にぎやかな韓方文化祭り

KSMは韓国中南部の大邱市にあります。ソウル、釜山ほどみなさんにってなじみがないと思われますので、今回は大邱市をご紹介したいと思います。

大邱は人口250万人と韓国ではソウル、釜山、仁川に次ぐ第4番目の都市です。もともと韓国中南部の政治、経済の中心として朝鮮王朝時代から栄え、近年では繊維産業からファッショ、ハイテク産業の街に変貌しつつあります。一方、文化面では新羅時代からの伝統を受け継ぎ、儒教文化が栄えた文化都市でもあります。また、古来から薬の集積地としても有名です（韓国では「漢方薬」ではなく「韓方薬」といいます）。多くの店が軒を連ね、毎年5月には韓方文化祭りが開催され、韓国中から多くの人が訪れます。



韓方文化祭り



慶尚監営公園：美しく整備された市民憩いの場

市民憩いの史跡公園

市内には旧朝鮮王朝時の支庁の史跡などがある公園が多く、市民の憩いの場となっています。また郊外に行くと古刹が点在し、多くの参拝客でにぎわっています。



タエグッパ：大邱の有名料理

韓国の食文化

韓国では唐辛子を使った料理が多く、赴任当初は戸惑いましたが、しばらくすると慣れてきて、辛いけれどおいしいと感じるようになりました。韓国料理には欠かせない唐辛子は、実は500年前に日本から伝来したようです。

韓定食、焼肉などを大勢でわいわい言いながら食べるが韓国の食文化です。日本では韓流が大人気ですので、ぜひ当地に足を運んでいただき、実際に体験してみてください。



大邱スタジアム（2011年世界陸上選手権大会会場）



カッパウイ（海拔850mの山頂にある石造如来像）



八公山（大邱近郊にあり登山者でぎわう）

中央路（大邱のメインストリート）

写真提供：大邱市観光課

Ingenious Dynamics

住友電工グループは、卓越した知見と独創性を持ち、
そのダイナミクスによって最大効果を創出し、社会の期待に応えていきます。

Ingenious は、それぞれが備え持つ卓越した能力と独創性、そして顧客志向の機動力を、
Dynamics は、原動力（住友の精神）、力学（多角化事業・技術によるグループ全体の総合力）、
変革のエネルギー（進取、気鋭）を表しています。また同時に、頭文字の「ID」は、
グローバルに「住友電工のアイデンティティ」（独自の個性）を積極的に發揮していく姿勢と、
「Infrastructure Development」（社会インフラの発展）に貢献し続ける意志を示しています。



手から生まれる「絆」と「技術」

私たちの手からさまざまな“カタチ”が生まれる。
そして、手と手がつながることで“絆”が生まれる。
私たち住友電工グループも、より良い暮らしを創るために技術、
サービスを一人ひとりの手を通して社会に提供しています。

 住友電気工業株式会社

<http://www.sei.co.jp/> (バックナンバーも掲載しています)

本 社(大阪) 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-5-33(住友ビル) Tel. 06-6220-4119 Fax. 06-6220-6485
本 社(東京) 〒108-8539 東京都港区芝浦3-9-1(芝浦ルネサイトタワー) Tel. 03-6722-3100 Fax. 03-6722-3109
中 部 支 所 〒461-0005 名古屋市東区桜1-1-6(住友商事名古屋ビル) Tel. 052-963-2700 Fax. 052-963-2818
九 州 支 店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8(住友生命博多ビル) Tel. 092-441-1791 Fax. 092-473-7084
中 国 支 店 〒730-0031 広島市中区紙屋町1-3-2(銀泉広島ビル) Tel. 082-248-1791 Fax. 082-249-3483
東 北 支 店 〒980-0021 仙台市青葉区中央2-9-27(プライムスクエア広瀬通) Tel. 022-262-7540 Fax. 022-262-7538
北 海 道 支 店 〒060-0042 札幌市中央区大通西8-2(住友商事フカミヤ大通ビル) Tel. 011-241-1375 Fax. 011-281-4113
沖 縄 支 店 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-21-1(國場ビル3F) Tel. 098-866-3213 Fax. 098-866-0277
豊田事業所 〒471-0855 愛知県豊田市柿本町2-4-1 Tel. 0565-26-4105 Fax. 0565-26-4158

住友電工グループニュースレター 第422号 2012年11月発行 編集発行人／野田太郎

