## 事業を展開 インドで自動車用鋼管

開する。タイの連結子会社サイ を確実に捕捉するため、インド けるインドの自動車用鋼管需要 管の製造・販売体制を構築する 北部に、自動二輪・四輪用電縫鋼 アム・ニッポン・スチール・パイプ で新たに自動車用鋼管事業を展 (SNP)が主体となり、 インド 新日鉄はSNPで確立した、 新日鉄は急速に経済成長を続

設立する正式契約を締結

車用鋼管需要を確実に獲得し 拡大が見込まれる現地の自動 造管から伸管・熱処理・部品加 今後インドにおいても展開。急 工までの「一貫製造モデル」を、 海外でも他に類を見ない素材・

03-6867-2135 総務部広報センター

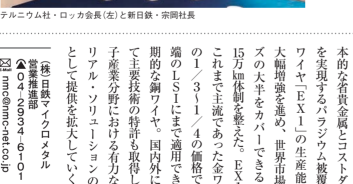
# 合弁会社「テニガル」設立契約を締結 テルニウム社とメキシコでの

新日鉄とテルニウム社は、

溶融亜鉛めっき鋼板を製造 販売する合弁会社テニガルを メキシコで自動車用(合金化

より、 のニーズに的確に対応し カーの高級自動車用鋼板 るメキシコ自動車メー 2013年の稼働を目指 ラインを、メキシコ・モ と同等の溶融亜鉛めっき 鉄の日本国内最新鋭設備 3億ドルを投資して新日 ンテレー市郊外に建設し 両社は今回の合弁に 日系をはじめとす テニガルでは、約

▲ 03-6867-2147
総務部広報センター



て本格採用され、このほど無 工法が道路橋基礎として初め

04-2934-6101 (株)日鉄マイクロメタル として提供を拡大していく。

境に十分配慮した道路橋基礎

決に寄与し、市街地での住環

工事の推進に大きく貢献した。

事に伴う騒音・振動の問題解 高い圧力を受ける地下水や工 事工事を完了した。同工法は

**GROUP CLIP** 



NS エコパイル

### www.nsc.co.jp

ホームページに全文が掲載さ れていますのでご参照ください。

ワイヤの量産体制を 新型銅ボンディング

リアル・ソリューションの一つ 期的な銅ワイヤ。国内外におい 端のLSIにまで適用できる画 の1/3~1/4の価格で最先 を実現するパラジウム被覆の銅 装用ボンディングワイヤで、抜 子産業分野における有力なマテ これまで主流であった金ワイヤ ズの大半をカバーできる月産 て主要技術の特許も取得し、 15万㎞体制を整えた。EX1は、 ワイヤ「EX1」の生産能力の 本的な省貴金属とコストダウン 新日鉄グループは、LSI実 世界市場ニー

> 実績を積み重ねてきた回転圧 れまで主に建築、鉄道分野で グ(株)と新日鉄が開発し、こ 事で、新日鉄エンジニアリン

人鋼管杭「NSエコパイル®

河湾環状道路の高架橋基礎工

静岡県内で建設が進む東

初の本格採用 道路橋基礎として

NSエコパイル。」が

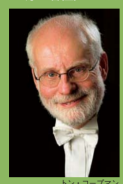
▲ 03-6867-2146総務部広報センター

紀尾井シンフォニエッタ東京 第77回定期演奏会

新日鉄文化財団 公演ご案内

紀尾井ホール

11月27日(土)/14:00



紀尾井ホール15周年を記念して ベートーヴェンの全交響曲を演奏 する企画の第2回目。

曲目は彼が芸術に人生を捧げるきっ かけとなった第2番と、自然を豊 かに歌い上げた名曲第6番「田園」。 指揮は世界的なチェンバロ奏者 あるとともに、手兵の管弦楽団を 率いてめざましい活躍をしている 巨匠トン・コープマン。このシリー ズはますます注目を浴びています

### スケジュール

11月15日(月)/19:00 紀尾井の室内楽Vol.29 ギル・シャハム 無伴奏ヴァイオリン・リサイタル 深秋のシャコンヌ パルティータ第2番 ほか

11月22日(月)/18:30 紀尾井 江戸 邦楽の風景(二) 情報と文化の発信地 吉原 「北州」

清元 長唄 「吉原雀」

11月29日(月)/19:00 紀尾井ニュー・アーティスト・シリーズ 平野花子(ハープ)

フランシスク パヴァーヌとブランル フォーレ 即興曲 ほか

お問い合わせ・チケットのお申し込み先 紀尾井ホールチケットセンター(日・祝休 TEL 03-3237-0061

## 合併記念パーティーを NSユナイテッド海運(株 10 月 1 Ħ 日鉄海運(株)と

来賓代表として祝辞を述べ、合 伊藤忠丸紅テクノスチール(株) 結構股份有限公司(CSSC)、 するための合弁会社を設立す 台湾伊藤忠丸紅鋼鉄貿易股份 木建材製品などを製造・販売 有限公司の4社は、台湾で土

ユナイテッド海運(株)が発足し、

新和海運(株)が合併して、

N S

7日に東京・千代田区の海運ク

台湾で土木建材製品等の 合弁会社設立に合意 日鉄住金建材(株) 日鉄住金建材(株)、中国鋼鉄 伊藤忠丸紅鉄鋼グループととも 立基本合意書を取り交わした。 防災対策強化に貢献していく 製造技術力を融合させたもので、 術力や製品開発力、 ることで、9月27日に合弁設 合弁会社は日鉄住金建材の技 台湾の社会インフラ整備や

CSSCの

簽約儀

▲ 03-3630-3200 日鉄住金建材(株) 企画財務部

## ガードパイプ「Gp グッドデザイン賞 日鉄住金建材(株 「N」が

率的な鉄鋼原料輸送が可能と 併によるシナジー効果でより効

なることに期待を寄せた。

催した。新日鉄の宗岡社長は ラブで合併記念パーティーを開

2010年度グッドデザイン は車両衝突時の安全性など本 工者の組立てやすさを追求。一人 来の機能に加えて、歩行者の 賞(主催・(財)日本産業デザイ たガードパイプ「Gp-N」が、 ン振興会)を受賞した。同製品 一触による怪我防止などへの 鉄住金建材(株)が開発し および施工に携わる施

杉浦副社長、同社・島川社長

左から新日鉄・宗岡社長、NS ユナイテッド海運・

▲03-6895-6211 総務グループ (株)

セプトとして開発した。 に優し い防護柵」をプラスコン

面内に耐衝突荷重上必要なボル ボルトなどの突起を抑え、閉断 みならず、歩行者の安全も確保 を見直した点や、車両の安全の 歩道側が裏側という従来の思想 グッドデザイン賞では「防護柵は の片留め構造をスムーズにし、 トロケーター」が適用されている。 トを配置できる新発想の技術。 「ナットロケーター」は、ボルト 「Gp-N」には新開発の「ナッ



Gp-N

▲ 03-5117-6012
総務部広報・-R室

するポイントを重視してデザイ ンした姿勢」が高く評価された。 ▲ 03-3630-2397 防護柵商品営業室

交渉も一本化しながら、 ラウド機材やプロダクトの技 を図る中で、3社が共同でク る適用分野の拡大を目指す。 ウドインフラの品質向上によ 術検証を行い、ベンダーとの

クラ

### ド技術適用を目的とした技術 ら基幹系システムへのクラウ ザー系IT企業という立場か ションシステムズ(株)は、ユー パナソニック電工インフォメー (株)大和総研ホールディングス、

推進グループをつくることで

合意した。分散環境の標準化

新日鉄ソリューションズ(株)、

を発足 |クラウド技術推進グルー 新日鉄ソリューションズ(株)