

POSCO とのベトナム冷延合弁工場を竣工

新日鉄と韓国・POSCOとのベトナム冷延合弁会社POSCO-Vietnam Co., Ltd.の工場竣工式が、10月19日に現地で行われた。

両社は2000年8月に株式の相互保有を含めた戦略的提携契約を締結して以降、半製品の相

互応援、乾式ダストリサイクルによる還元鉄供給共同事業の実施、日韓企業連合の一員としてブラジル鉄鉱石鉱山の権益取得など、各分野で提携施策を推進してきた。

今回の冷延合弁事業は、

POSCOが推進していた事業に、新日鉄が東アジアにおける戦略的対応の一環およびPOSCOとの戦略的提携のさらなる深化・拡大施策として、今年1月に参画した。



お問い合わせ先
総務部広報センター
TEL 03-6867-2135

インドネシアのブリキ製造・販売会社の経営権を取得

新日鉄はグローバルプレーヤー戦略の一環として、インドネシアのブリキ製造・販売会社ラティヌサ社への出資を行った。

インドネシア国営製鉄会社のクラカタウ社は、子会社のラティヌサ社の民営化を目指し、一般市場への株式公開手続きを進め

ると同時に、戦略的パートナーになり得る関係先に対して、入札による株式売却を実施した。新日鉄は三井物産(株)、(株)メタルワン、日鉄商事(株)とともにコンソーシアムで入札に応じ、4社合計で、株式公開後の55%の株式を取得することで合意し、11月

11日に株式売買契約を締結した。新日鉄はコンソーシアム内で過半数となる35%を保有し、ラティヌサ社を連結子会社とする予定。

新日鉄はブリキ原板の安定供給、技術指導などを通じてラティヌサ社の競争力を強化し、伸長するインドネシア内需を確実にと

らえることを目指す。また、日本、中国、タイに続きインドネシアに製造拠点を確立・強化することで、成長するアジア市場におけるブリキ事業を着実に発展させていく。

お問い合わせ先
総務部広報センター
TEL 03-6867-2135

日経地球環境技術賞／ものづくり環境特別賞を受賞

大分製鉄所製鉄工場第5コークス炉が、日本経済新聞社主催の「2009年日経地球環境技術賞／ものづくり環境特別賞」を受賞した。

同コークス炉は、国家プロジェクトとして開発した次世代コークス製造技術「SCOPE21」を導入した世界初の実機プラントで、低品質原料炭の使用比率

を高め、生産性とエネルギー効率を大幅に改善した。

お問い合わせ先
総務部広報センター
TEL 03-6867-2135



上海で鋼矢板セミナー・打設見学会を開催

新日鉄は11月11日、中国・上海で「鋼矢板セミナー」と「鋼矢板打設見学会」を開催した。中国での鋼矢板見学会は日本鉄鋼メーカーとして初の試み。参加者は需要家153人、商社43人など総勢220人にのぼり、日本製の鋼矢板ビジネスに対する関心

の高さが改めて裏付けられた。セミナーでは、日本の事例も踏まえた中国鋼矢板の需要予測、新日鉄の各種鋼矢板の商品説明、日本における打設設備や工法に関する説明を行った。その後の打設見学会では、中国で普及し始めたU型400mm幅、日

本で普及している広幅の600mmや世界最大級の幅900mmを誇るハット型の打設を実施した。

お問い合わせ先
総務部広報センター
TEL 03-6867-2135



打設見学会

堺ブレイザーズ 千葉進也選手が現役引退

堺ブレイザーズスポーツクラブに9年間在籍し、第12回Vリーグで最高殊勲選手賞を受賞、全日本

男子代表選手としても活躍した千葉進也選手(ウイングスパイカー)が、10月末に現役を引退した。

【千葉選手あいさつ】

前回のVプレミアリーグ途中で右アキレス腱を断裂し、今季復帰に向けてリハビリを重ね、準備をしてきましたが、チームや会社との協議の中で、これから先の長い人生を考えて、今回の決断に至りました。現役生活中、お世話になりました皆様、恩師、バレーボールおよびチーム関係者、スポンサー、そして、どんな時も応援して下さったサポーターの皆様から感謝します。

【経歴】

出身校：神奈川県立釜利谷高校を経て順天堂大学
代表歴：2002年世界選手権、ワールドリーグ
2006年世界選手権、ワールドリーグ、アジア大会
2007年ワールドカップ、ワールドリーグ、アジア選手権
主な受賞歴：第12回Vリーグ最高殊勲選手賞

お問い合わせ先
(株)ブレイザーズスポーツクラブ
TEL 072-233-2264



「エコプロダクツ 2009」に出展

新日鉄グループは、12月10～12日に東京ビッグサイトで開催される日本最大級の環境展示会「エコプロダクツ2009」に出展する。本年は「いのちとくらしを支える鉄、そして新日鉄グループ」をテーマに、当社グ

ループのさまざまな製品・技術が、環境調和型の持続可能な社会に向けて貢献していることを、身近な事例から大きなプロジェクトまでわかりやすく紹介する。



展示ブースのイメージ図

お問い合わせ先 環境部 TEL 03-6867-2564
「エコプロダクツ 2009」 URL : <http://www.eco-pro.com/eco2009/>

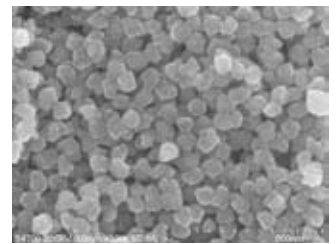
新日鉄化学(株)がマイクロ波で「ニッケル微粒子」合成に成功

新日鉄化学(株)、大阪大学大学院工学研究科(新日鉄化学・マイクロ波化学共同研究講座)、岩谷産業(株)の3者は共同で、同大学の技術シーズである「マイクロ波を用いた、ニッケル微粒子製造プロセス」を駆使したナノメートルサイズのニッケル

微粒子の中量生産体制の確立に成功した。

ニッケル微粒子は電子部品の電極などに使われ、微細化が進展してきているが、同技術を用いることにより、初めて粒子サイズが100ナノメートル以下でシャープな粒度分布を持つニッ

ケル微粒子を製造することが可能となった。今後、新日鉄化学と岩谷産業はユーザーへの本格的なサンプル提供を開始する。



平均粒径 60 ナノメートル

お問い合わせ先
新日鉄化学(株)
総務・購買部(広報)
TEL 03-5207-7600

新日鉄ソリューションズ(株)がクラウド型 Web 会議サービスの提供を開始

新日鉄ソリューションズ(株)は、自社のクラウド・コンピューティングITインフラサービス「absonne(アブソンス)」上に(株)ブイキューブが保有する国内シェアトップのWeb会議ソフトを搭載したクラウド型Web会議サービス「nice to meet you @absonne」の提供を11月4日

から開始した。

アブソンス上に他社アプリケーションを搭載し、提供することは初の試み。出張の削減によりCO₂排出量やコストの削減を可能とするWeb会議市場は、ブロードバンド環境の普及で今後成長が期待されている。同サービスはWeb会議に留まらず

Webセミナーや外部への映像配信など機能も豊富。CO₂排出削減量や交通費を数値で「見える化」できる「ECOメーター」機能を持つ。



Web 会議ミーティング利用例(自席から)

お問い合わせ先
新日鉄ソリューションズ(株) 総務部広報・IR室 TEL 03-5117-6080

新日鉄ソリューションズ(株)が SAP アプリケーションの導入サービスを開始

新日鉄ソリューションズ(株)は、12月からSAPアプリケーションの導入サービスを開始する。SAPアプリケーション導入済みの企業やこれから本格的

に全社導入を検討されている企業を対象に、基幹業務における業務最適化とERP活用範囲拡大を実現するコンサルティングサービスとシステム構築サービ

スを提供していく。

「NetWeaver[®]」製品群を中核製品として活用し、最先端のSOA SAPジャパン(株)の「SAP[®]」ソリューションを実現する。

お問い合わせ先
新日鉄ソリューションズ(株) 総務部広報・IR室 TEL 03-5117-6080

紀尾井ホール(財)新日鉄文化財団

12月公演から

<http://www.kioi-hall.or.jp>

4日 紀尾井ニュー・アーティスト・シリーズ 第17回 金子平(クラリネット)
出演: 金子平(CI)、中島由紀(Pf)
曲目: サン＝サーンス: クラリネットとピアノのためのソナタ 変ホ長調 Op.167 ほか

18・19日 紀尾井シンフォニエッタ東京 第72回定期演奏会
伝説の巨匠ナヌートが導く、当初初堂々のベートーヴェン
出演: アントン・ナヌート(指揮)、アナ・チュマチェンコ(Vn)、
紀尾井シンフォニエッタ東京(Orch)
曲目: 「プロメテウスの創造物」序曲 Op.43 ほか

23日 紀尾井クリスマス・コンサート 2009
映画音楽とバレエで楽しむクリスマス
出演: 森口真司(指揮)、真忠久美子、村山亮(バレエ)、
中井美穂(司会)、紀尾井シンフォニエッタ東京(Orch)
曲目: バレエ「くるみ割り人形」ハイライト、
名作映画音楽より 生誕120周年チャールズ・チャップリン
の映画作品 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 TEL 03-3237-0061(受付10時～18時 日・祝休)