

風力発電 竣工式

新日鉄が中心となり出資した風力発電所の竣工式を、3月24日(株)エヌエスウインドパワーひびき(北九州市)が平成14年10月以来建設工事を進めてきた響灘市等地元来賓が訪れ、西日本最大級の能力を持つ風力発電設備のスタートを祝った。



事業名称：響灘風力発電事業
 事業会社：(株)エヌエスウインドパワーひびき
 (新日鉄51%、日本風力開発19.9%、西島製作所19.1%、三井物産10%)
 施工会社：新日鉄
 事業規模：総出力15,000kw(1,500kw×10基、西日本最大級、九州電力に売電)
 年間供給予定量3,500万kwh(約1万世帯分の年間電力消費量に相当)

中国で新日鉄設備工程(上海)有限公司を設立

新日鉄プラント事業部は、100%出資の新会社「新日鉄設備工程(上海)有限公司」を中国/上海市に設立した。新会社は、これまでプラント事業部が上海駐在員を置いていたものを保税区の貿易会社として現地法人化するもの。現在中国での需要が極めて旺盛な建材用の亜鉛メッキ製造設備やカラー鋼板製造設備を始めとする製鉄プラント市場への対応力強化を主目的としている。

<新日鉄設備工程(上海)有限公司の概要>

- ・資本金：7000万円(100%新日鉄の出資)
- ・主要役員：董事長/井出長則、総経理/脇山宏(いずれも就任予定)
- ・所在地：中国上海市
- ・売上規模：15億円
- ・主な業務内容：製鉄機械の販売・中国での製鉄機械用部品の調達

(株)関西鐵鋼センターと神鋼シャーレックス(株)の統合を検討

新日鉄と(株)神戸製鋼所は、両社の提携推進項目である「鋼材加工分野での関係会社間連携強化」の一環として、(株)関西鐵鋼センター(関西地区における系列の厚板溶断会社)と神鋼シャーレックス(株)の事業統合に向けた検討を開始することに合意した。

両社の橋梁・鉄骨用途向け厚板の今後の需要規模拡大が望みにくいため、溶断加工分野の競争力強化に向け、近接する生産拠点を持つ両社を統合し、最適な生産・稼働体制の構築と、強靱なコスト競争力の実現が必要と判断した。両社がこれまで培ってきた鋼材加工技術・ノウハウを結集し相互補完することにより、ユーザーサービス面でも一層の向上が期待できる。今後、平成15年度上半期中に統合案を策定しこれを実行すべく、検討を進めていく。

廃プラスチックに関するコークス炉活用の再生利用認定を取得

新日鉄は、平成15年3月31日付をもって廃プラスチックに関する国の再生利用認定を取得した。これまで室蘭、君津、名古屋、八幡の4製鉄所において「容器包装リサイクル法」にのっとり、コークス炉を活用し、家庭から排出される容器包装プラスチックの再生利用を行ってきた。(処理能力：全国4所合計15~17万トン/年) 今回の再生利用認定を受けたことにより、容器包装以外のプラスチックや産業廃棄物プラスチックについても、排出者からの要請に応じて広く再生利用することが出来るようになった。

当社は、全国の1489市町村が2003年度に引き取りを予定している廃プラスチックの入札(日本容器包装リサイクル協会が窓口)において、全体の約33%に相当する12万2500トン落札している。(前年度に続き、再生事業者の中で最大の量) 今回の認定取得により、資源循環の促進に大きく寄与するものと考えられる。

今後とも、廃プラスチックをほぼ100%パーजन資源としてリサイクルする「廃プラスチック再資源化プロジェクト」を通じて、循環型社会の構築に積極的に参画していく。

*一定の廃棄物の再生利用について、その内容が生活環境保全上の支障がない等の法令上の基準に適合していることを環境大臣が個別に認定する制度。認定を受けた者は、廃棄物処理業及び廃棄物処理施設設置の許可を不要とする制度。

お問い合わせ先
 技術統括部
 TEL 03-3275-5540

新日鉄コンサート

5月放送予定 毎週日曜日22:30~23:00 ニッポン放送

4日 弦楽器による室内楽の醍醐味「豊嶋泰嗣(やすし)と仲間たち」
 ポッケリーニ：弦楽五重奏曲ホ長調 OP.13-5

11日 羽田健太郎トリオ
 メンデルスゾーン：ピアノ3重奏曲第1番OP.49

18日 羽田健太郎トリオ
 クライスラー/ラフマニノフ編曲：愛の悲しみ

25日 ソプラノ：ユリアーネ・パンセ
 シューマン：女の愛と生涯、R. シュトラウス：あすの朝

一部地域により、放送局・放送時間が異なる場合があります。

紀尾井ホール

5月主催・共催公演情報から

10日 歌物語「コロンブスの夢」 スペイン音楽の黄金時代
 11日 シリーズ「歌」Vol.1 「佐々木典子と仲間たち~モーツァルトの世界」
 16・17日 ヴィオラスペース2003 若手演奏家のための公開マスタークラス
 紀尾井シンフォニエッタ東京 第39回定期演奏会
 18・19日 ヴィオラスペース2003
 20日 邦楽、西洋と比べれば(十四)『プレイボーイ』

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~19時 日・祝休 URL: <http://www.kioi-hall.or.jp>

サンデン(株)より BEST QUALITY賞を受賞

新日鉄は、2月28日、サンデン(株)より「Best Quality Award」を受賞した。本賞は同社に最も貢献した会社に贈られる賞で、当社は2000年に続き、2度目の受賞。同社は主にカーエアコン用のコンプレッサー、自動販売機を製造し、当社は薄板を中心に

多くの鋼材を納入している。国内メーカーが海外へ生産移管していく中、同社はあえて国内での生産性の向上を目指して既存の生産ラインを集約し、昨年4月新工場「サンデンフォレスト」(群馬赤城山)を建設した。当社は、工場建設段階から参画

しLFAの一部を納入、鋼材の品質・納期面等で新ラインの立ち上げをバックアップした。今回の受賞は、まさに当社の総合力が評価されたもの。



新日鉄が東北大学大学院で連携講座

新日鉄は、平成15年度から東北大学大学院に開設された「環境科学研究科」の中で、教育と研究を担う連携講座を受け持つこととなった。民間企業として国立大学の運営に積極的に関与するのは国内でも初のケースとなる。

同研究科は文理融合の総合科学として、持続可能な発展を支える文化と循環社会の基盤となる社会システムの設計、またそれを支える共生方法・資源循環・材料を創製する先端基盤学術の教育と研究を目指す。循環社会の実現には産学連携が必須

という認識から、同研究科の特徴の一つとして、学外最先端研究機関との連携講座の設置が計画された。技術開発本部の三名の研究者が客員教授・助教授として「環境適合材料創製学」講座を担当し、東北大学(仙台市青葉区)と新日鉄総合技術セン

ター(千葉県富津市)にて学生への講義と研究指導を進めることになる。当社に蓄積された環境技術が教育の現場に活かされることが期待されている。

お問い合わせ先
技術開発企画部
TEL03-3275-7640

新日鉄ソリューションズ社員が、北大の助教授に 国立大学初の試み

4月より、新日鉄ソリューションズ(株)システム研究開発センターの畠山康博が、北海道大学大学院の助教授として寄付講座を受け持つこととなった。これは、

同社をはじめ日本IBMやNECなどIT関連16社が共同開設した企業主体の寄付講座で、国立大学では初の試み。大学のIT教育と実ビジネスの乖離を縮め、即戦

力となる人材育成を目的としている。畠山は「実ソフトウェア開発講座」を受け持ち、ソフトウェア開発の要求定義～見積もり～開発～テスト～納品までの一連の流れ

で必要となるスキルや考え方を、実ビジネスで起こり得ることを教えていく予定だ。

お問い合わせ先
新日鉄ソリューションズ(株)
TEL03-5117-4111

当社コルテン鋼を使用して創作活動を展開 青木野枝さん

本誌『ニッポン・スチール・マンスリー』の表紙を飾った彫刻家の青木野枝さんが、銀座のギャラリーに出品している。出品作は立山(たてやま)と名付けられた小立体の連作で、作品には当社のコルテン鋼が使用さ

れている他、シルバー、ブロンズ、石膏、ガラスそして石鹸というさまざまな素材が使用された。青木さんはこの後も、当社鋼材を素材に旺盛な創作活動を展開していく予定。

今後の予定
*椿会展「小品考」
資生堂ギャラリー(5/25まで)
*国際芸術センター(ACAC)
青森 新作展(7/12-8/10)
*越後妻有トリエンナーレ
(7/20-9/7)



平成16年度の社員採用予定数

大学・高専卒(事務)約50名
(技術)約90名

高卒 約100名
合計 約240名

スペースワールド通信 アトムシティ出現!



©SPACE WORLD, INC.

「アストロボーイ・鉄腕アトム in スペースワールド」開催中! ~7月10日

スペースワールドでは、「鉄腕アトム」新作アニメーションの世界観を、スペースドーム・コスモシアに再現しました。鉄腕アトムが創られた科学省や「鉄腕アトムの誕生」を体験できる「天馬博士の実験室」など、大人も子供も楽しめるレトロフューチャーな鉄腕アトムの世界に飛び込んでみてください! 日本最大級の品揃えを誇るアトム・グッズショップも要チェックです!

お問い合わせ先
スペースワールド・インフォメーションセンター TEL093-672-3600
URL: <http://www.spaceworld.co.jp/>

	大人(12歳~64歳)	小人(4歳~小学生)
フリーパス	3,800円	2,800円

0~3歳・65歳以上の方は無料