

## 新日鉄と住友金属工業(株) 両社グループの建材薄板事業と道路・土木商品関連事業が統合

新日鉄と住友金属工業(株)は本年2月に両社の連携の一環として、両社グループにおける建材薄板事業および道路・土木商品関連事業の統合検討を開始することを基本合意し、このたび、両社グループ間で統合のための基本契約書を締結した。

### 1. 建材薄板事業の統合

日鉄鋼板(株)と住友金属建材(株)は建材薄板部門の統合により、両社の生産能力の有効活用および効率的な生産・販売体制を構築し、業界最強の競争力の実現を目指す。

(統合会社の概要)

- (1) 商号：日鉄住金鋼板株式会社  
(英文名：Nippon Steel & Sumikin Coated Sheet Corporation)
- (2) 本店所在地：東京都江東区東陽7-5-8
- (3) 資本金：110億19百万円
- (4) 出資比率：新日本製鉄(株) 75%  
住友金属工業(株) 25%
- (5) 代表者(予定)：武田 厚  
(現 日鉄鋼板(株) 代表取締役社長)
- (6) 売上高：約1,000億円/年  
(平成17年度実績)
- (7) 統合方法：会社分割
- (8) 統合期日：平成18年10月1日

2. 道路・土木商品関連事業の統合

- (1) 商号：日鉄住金建材株式会社  
(英文名：Nippon Steel & Sumikin Metal Products Co., Ltd.)
- (2) 本店所在地：東京都江東区木場2-17-12
- (3) 資本金：59億12百万円
- (4) 出資比率：新日本製鉄(株) 85%  
住友金属工業(株) 15%

(5) 代表者(予定)：小山 巖

- (現 日鉄建材工業(株) 代表取締役社長)
- (6) 売上高：約1,000億円/年  
(平成17年度実績)
- (7) 統合方法：会社分割
- (8) 統合期日：平成18年10月1日

お問い合わせ先  
総務部広報センター  
TEL 03-03-3275-5021

## 「小倉百人一首殿堂・時雨殿」(京都)に新日鉄のチタンが採用

新日鉄のチタンを使用した「小倉百人一首殿堂・時雨殿」が完成し、開館した。これは、京都商工会議所120周年記念事業の一環として進められたもので、小倉百人一首に関わる多彩な行事の開催、調査研究成果などの情報発信を行う。

チタンは、意匠性に優れた比重が軽いため屋根荷重が少ない優れた耐食性を持ち、イオンの溶出が少なく環境に優しい金属であるなど、建材として優れた機能を備えている。

当社は、和風建築にもふさわしいチタン表面仕上の開発を行い、建材としての意匠性向上のため総合的な技術開発に努めている。当社のチタン建材は、2003年グッドデザイン賞、2004年大谷美術館賞を受賞。各地の美術館等の恒久的な文化施設や寺社仏閣をはじめとする多くの日本の伝統的建築物に採用されている。

お問い合わせ先  
チタン事業部  
TEL 03-3275-5456



## 新土留め・地下壁工法「ソイルセメント鋼製地中連続壁工法」が採用

新日鉄が中心となって鋼製地中連続壁協会(会長：嶋 宏 新日鉄常務取締役、加盟40社)が開発した新土留め・地下壁工法「ソイルセメント鋼製地中連続壁工法」が、仙台市が事業を進めている都市計画道路「北四番丁大衡線」の北山工区において、国内で初めて採用された。施工

は(株)間組(ハザマ)と佐清工業(株)のジョイント・ベンチャーが進めている。

この工法は従来に比べ、約60%の薄壁化が可能で、仮設ではなく本体利用することから、工期短縮と建設副産物を最小限に抑え、環境負荷が低い。

当社とハザマは、今回の実績

をもとに本工法を広くアピールし、立坑、地下駅舎および地下道路を対象に、さらなる需要拡大を図っていく。

お問い合わせ先  
建材開発技術部  
TEL 03-3275-5752



## ボッシュ(株)から2005年サプライヤーアワードを受賞

新日鉄は特殊鋼棒線の取引において、ボッシュ(株)より、「2005年サプライヤー・アワード」を受賞した。

本賞は、品質・コスト・デリバリー等総合的に貢献度の高いサプライヤーに対して授与される。ボッシュ(株)は、デ

ィーゼルエンジン燃料噴射システムで世界第1位のシェアを持つ大手自動車部品メーカーであるロバート・ボッシュ GmbHの日本法人で、最新型のコモンレールシステムをはじめとして、同社が製造する燃料噴射システムの部品向け

に、当社の特殊鋼棒線が使われている。

お問い合わせ先  
棒線営業部棒鋼グループ  
TEL 03-3275-7313



## エコライフ・フェア2006で学習絵本『新・モノ語り』をプレゼント

(社)日本鉄鋼連盟が出席した「エコライフ・フェア2006」(代々木公園 6月3・4日)に当社は学習絵本『新・モノ語り』を提供し、参加者に配布された。日本鉄鋼連盟は「ストップザ温暖化! 自主的取組みでCO<sub>2</sub>削減」と題し、鉄鋼業

の自主的取り組みについてパネル展示した。当日は、クイズの賞品として学習絵本『新・モノ語り』がプレゼントされ好評だった。

お問い合わせ先  
環境部  
TEL 03-3275-5145



## (株)日鉄電磁テクノ「関東工場」竣工後、順調に稼働

新日鉄の連結子会社で電磁鋼板の総合加工センターである(株)日鉄電磁テクノが、関東工場を千葉県浦安市から船橋市の「船橋ハイテクパーク」に移転した。

第1期工事では、スリット加工ラインの移設に併せ工場レイアウトの最適化により、スリッ

ト加工の生産性向上を図った。今後第2期工事では、新工場敷地内にコア加工設備を設置し、市場拡大が期待されるハイブリッド自動車・電機分野向けコア加工需要の要請に対応していく。

関連工場の第2期工事により、新日鉄としては国内全域(八幡、

広畑、名古屋、関東)で電磁鋼板のスリットからコアまでの一貫加工体制を確立することになる。

お問い合わせ先  
(株)日鉄電磁テクノ 管理部  
TEL 052-444-8111



## 日鉄鋼板(株)が「全国イソバンド会」の総会を開催

日鉄鋼板(株)は、金属サンドイッチパネル建材「イソバンド」の拡販を目的とした販売・施工会社組織「全国イソバンド会」(会員約90社)の総会を6月6日開催した。当日は、新たにイソバンドの普及と施工技術の向

上を目的とした「施工技術認定制度」の導入を発表するとともに、1998年から実施し、今回で4回目となる、イソバンドを採用した建築物のデザインを競う「イソバンドデザインコンテスト」の表彰式も併せて行った。

グランプリは、日本設計・大成建設設計共同企業体の「東京大学(柏)総合研究棟」。

お問い合わせ先  
日鉄鋼板(株) 総務部  
TEL 03-5653-5151  
URL <http://www.nittetsu-kouhan.co.jp>



## 「ニッテツスーパーフレーム工法」で過去最大級の共同住宅を建設

新日鉄が展開する「ニッテツスーパーフレーム工法」を当社名古屋製鉄所の社宅用途(3階建て・3棟・全78戸)に適用することが決まった。建設規模は、過去最大級となる。平成18年5月に着工し、12月完工の予定。

「ニッテツスーパーフレーム工法」は、一般戸建住宅での普及に加えて、共同住宅・寮・店

舗・介護施設への採用が急速に拡大している。新日鉄は、耐火構造および3階建て建設が求められる寮・共同住宅のほか、住宅密集地における建て替え案件、都市型の店舗、さらには、高齢化を背景としたグループホームなどの成長市場においてこの工法の普及を図っていく。

お問い合わせ先  
薄板営業部住宅建材開発グループ TEL 03-3275-6634



## 紀尾井ホール (財)新日鉄文化財団

### 8月主催公演情報から

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

6日

第五回 ゆう志の会【邦楽】(開演:13:00)

出演:常磐津兼太夫(浄瑠璃) 稀音家祐介(三味線)  
常磐津文字兵衛(三味線) 杵屋直吉(唄) 藤舎呂英(小鼓)  
杵屋崇光(唄) 常磐津兼豊(浄瑠璃) 常磐津英寿(三味線)  
高橋翠秋(胡弓)ほか

曲目:常磐津「雷船頭」  
長唄「利休」(深瀬サキ原作 能「利休」より)  
中川俊宏構成・作詞 今藤美治郎作曲 藤舎呂英作詞)  
長唄「三曲糸の調」  
常磐津「蝉しぐれ」  
(藤沢周平原作 竹内道敬構成・作詞 常磐津英寿作曲)

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