

# 2011

平成23年

# NEWS FLASH

2011年の新日鉄グループの動きを振り返ります。

開発案件等はプレスリリース日を基準に掲載しています。

2010

12月

10日

キャノン(株)本社で「新日鉄技術展示会」を開催



2011

1月

5日

新日鉄住金ステンレス(株)の「NSSC® FW1」が2010年日経優秀製品・サービス賞最優秀賞 日経産業新聞賞を受賞



7日

インドでタタ・スチールと自動車用冷延鋼板の製造・販売事業に関する合弁契約を締結



19日

「ニッツスーパーフレーム®工法」で過去最大物件となる寮が山口県光市に完成



24日

容器用鋼板で国内業界初のHACCP認証を取得



26日

皇后陛下が紀尾井ホールにご来臨



2月

2日

NSユナイテッド海運(株)が今治造船(株)と大型鉾石専用船の建造契約を締結



2日

本田技研工業(株)より3年連続で品質優良感謝賞を受賞



3日

住友金属工業(株)との経営統合に向けた検討を開始

14日

方向性電磁鋼板が独シーメンス社のサプライヤー・アワード 2010 (技術)を受賞



18日

ウジミナス社に関する新株主間協定を締結

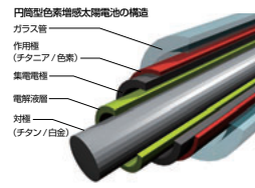
21日～25日

新日鉄初の建設用鋼材海外製造拠点ニッポンスチール・パイプ・ベトナム (NPV) のリーダー候補生が君津製鉄所で研修



22日

新日鉄化学(株)が色素増感太陽電池の耐久性向上に成功



22日

新日鉄ソリューションズ(株)が大規模ミッションクリティカルデスクトップ仮想化ソリューションの提供を開始

2月26日～5月8日

東京都現代美術館の田窪恭治展でコルテン鋼を採用した作品が展示される



3月

1日

本社で発明改善表彰社長賞の授与式を開催



2日

豪州インテグラ炭鉱の権益を追加取得



4日

高級鋼材に不可欠なレアメタル・ニオブ生産企業に共同出資



6日

堺ブレイザーズが2010/11Vプレミアリーグで優勝



8日

ハット形鋼板重防食製品「NS-PAC®」が兵庫県法華山の河川改修工事向けに初採用



11日

東日本大震災の発生により釜石製鉄所等が甚大な被害を受ける



11日

浅草寺本堂チタン屋根が平成22年度大谷美術館賞を受賞



16日

東日本大震災の被災者・被災地支援として、義捐金5億円の拠出、食料・生活物資や資機材の提供などを決定



17日

君津製鉄所の社内報「きみつ」が経済広報センターの社内報コンテストで総合賞を受賞



18日

東日本大震災に伴い2012年度スタッフ系採用選考活動を6月以降に延期

22日

東日本大震災で被災した君津製鉄所が鉄源工程の稼働を再開し、東日本大震災前の生産水準を回復するとともに、発電設備をフル稼働させ東京電力(株)へ電力供給

24日

新日鉄化学(株)が芳香族事業に関する共同事業会社「NS スチレンモノマー(株)」の設立に合意(8月1日設立)



4月

1日

本社で入社式を開催



7日

インドネシアでクラカタウ・スチールとともに鋼構造セミナーを開催



8日

中垣内祐一氏が全日本男子バレーボールチームのコーチに就任



11日

日鉄住金建材(株)の中国子会社、上海日建大中冶金材料有限公司が連铸パウダー工場の設備を増強



12日

コンクリート中詰合成セグメント「HCCP®」の適用が拡大



13日

宗岡正二社長が釜石製鉄所を激励訪問



13日

東日本大震災で被災した釜石製鉄所が線材の生産を再開



13日

「重荷重鉄道用高耐摩耗耐内部疲労損傷性レールの開発」で文部科学大臣表彰科学技術賞を受賞



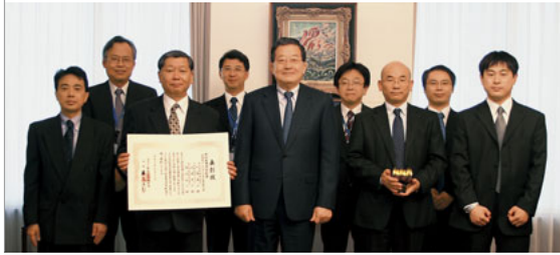
19日

大分製鉄所が3月の生産・出荷量で月間新記録を達成



19日

世界初の原油タンカー用高耐食性厚鋼板「NSGP®-1」で市村産業賞貢献賞を受賞



22日

東日本大震災に伴う電力逼迫への対応を公表

22日

武漢鋼鉄とブリキ製造・販売合弁会社「武鋼新日鉄(武漢)ブリキ有限公司」の設立に合意

23日

堺ブレイザーズがVプレミアリーグ在阪チームと協力し、東日本大震災チャリティーマッチを開催



25日

米クリー社と炭化ケイ素単結晶ウェハに関する相互ライセンス契約を締結



25日

新日鉄マテリアルズ(株)が炭化ケイ素単結晶ウェハ生産能力を3倍に増強

26日

インド・タタ製鉄との自動車用冷延鋼板合弁事業の起工式を開催

27日

原油タンカー用高耐食性厚鋼板「NSGP®-1」が世界で初めて船級承認(ClassNK)を取得



27日

日鉄商事(株)、三井物産(株)、三井物産スチール(株)とコイルセンター事業の統合・再編について基本合意

4月30日~5月4日

東海 REX と広畑製鉄所硬式野球部が東日本大震災支援チャリティー京都交流試合に参加



5月

5日

堺ブレイザーズが第60回黒鷲旗全日本男女選抜バレーボール大会で準優勝



5日

新日鉄釜石ラグビー部OBを中心に東日本大震災で被災した釜石シーウェイブスの支援組織「スクラム釜石」を結成



13日

タイのサイアム・ユナイテッド・スチール(SUS)がTPM優秀継続賞を受賞



13日

君津製鉄所本館が千葉県建築文化賞を受賞



16日

東京エコ建鉄(株)とジオスター(株)が合併し新日鉄グループの建材事業を強化

17日

スズキ(株)と日本初の水素燃料電池スクーター実証実験を開始



18日

ブラジルの溶融亜鉛めっき製造・販売会社ウニガルが第2CGLの起工式を開催



19日～21日

今治で行われた国際海軍展パリスシップ 2011 に出展



25日

新日鉄エンジニアリング(株)がグリーンエンジニアリングを目指し、実証実験フィールドとなるビルを竣工



29日

柔道部が全日本実業柔道団体対抗大会で連覇



29日

皇太子殿下が紀尾井ホールにご来臨



29日

釜石シーウェイブスがチャリティーマッチ・セブンズフェスティバル 2011 に参加



31日

黒崎播磨(株)がインドの耐火物最大手「タタ・リフラクトリーズ社」(TRL)を子会社化



6月

3日

新日鉄鋼情報コンサルティング(北京)が中国人大学生の訪日事業に継続参画



4日～5日

日本鉄鋼連盟の一員としてエコライフフェア 2011 に出展



5日

釜石シーウェイブスが復興支援釜石ラグビィグッドリーム 2011 を開催



9日

新日鉄エンジニアリング(株)が国内初「建築構造用鍛鋼品 NSEF450」を商品化



16日

タイに溶融亜鉛めっき鋼板の製造・販売会社「ニッポン・スチール・ガルバナイズング(タイランド)」(NSGT)を設立

16日

マレーシアの電気亜鉛めっき鋼板製造・販売会社「ニッポン・イーガルブ」(N-EGALV)を連結子会社化

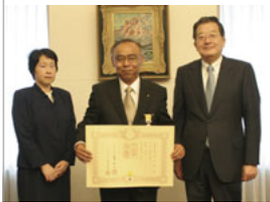


16日

本社等における夏季節電対策を発表(オフィス施策に加えエコ年休の実施など)

16日

広畑製鉄所生産技術部・奥村康雄さんが黄綬褒章を受章



29日

本社で第2回安全衛生小集団活動発表大会を開催



29日

新日鉄の鋼材を取り扱う商社10社の集まり・十日会が、君津製鉄所で女性研修会を初開催



7月

1日

東日本大震災で被災した釜石製鉄所電力工場が営業運転を再開



1日

新日鉄エンジニアリング(株)が「CSR報告書」を初発行



3日

新日鉄グループ若手社員が釜石で復興支援イベントに参加



4日

横浜国立大学名誉教授・宮脇昭氏の指導の下、君津製鉄所で新入社員による植樹を開催



5日

東邦チタニウム(株)と共同で、世界初の直接鑄造チタンスラブ量産工業化技術の開発に成功



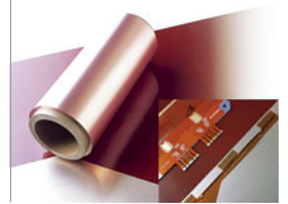
6日

第21回新日鉄音楽賞贈呈式・記念コンサートを紀尾井ホールで開催



6日

新日鉄化学(株)がポリイミド銅張積層板事業の一部を三井化学(株)から譲り受けることで合意



6日

新日鉄ソリューションズ(株)が電力ピーク低減ソリューションの提供を開始

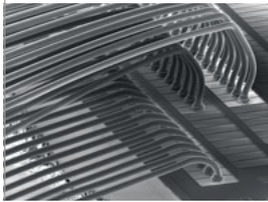
14日

第47回献血運動推進全国大会で新日鉄が昭和天皇記念血液事業献血推進賞を受賞



20日

新日鉄マテリアルズ(株)が田中電子工業(株)に対する新型銅ボンディングワイヤのライセンス供与契約を締結



27日~28日

名古屋製鉄所で教員の民間企業研修を実施



28日

中国の冷間圧造用鋼線製造・販売会社・NBC中国の能力増強を決定

30日

堺ブレイザーズが2011アジアクラブバレーボール男子選手権大会で4位入賞



8月

1日

東日本大震災で被災した(株)エヌエスオカムラが釜石製鉄所構内での事業継続を決定

1日~2日

JAXA 筑波宇宙センターで開催された「宇宙と話そう!! 銀河教室2011」に協賛



2日~3日

室蘭製鉄所で教員の民間企業研修を実施



7日

君津製鉄所の若手社員が小学生向け理科実験教室を開催



7日

2011むろらんファミリーフェスティバルで、たたら製鉄を実演



10日

米エクソンモービル社が保有する高強度ラインパイプ用鋼管の敷設溶接技術について、世界で初めてライセンス供与契約を締結



18日

ウェブサイトに、新日鉄グループの復興技術・まちづくり支援サイトを開設



18日

米アイ・エヌ・コート社創業20周年記念式典を開催



27日~28日

第41回全日本実業柔道個人選手権大会(22歳未満の階級)で、柔道家・岡一太郎選手が優勝、小林真也選手が準優勝



岡一太郎選手 小林真也選手

31日

『アニュアルレポート2011』を発行



9月

6日

紀尾井ホールで日韓音楽交流「スチール&ストリングスコンサート」を韓国ポスコと共催



8日

本社で戦略特許発明表彰の授与式を開催



9日

釜石製鉄所が石炭揚陸設備とパイプコンベアの稼働を再開



9日

本社で新日鉄グループ第7回ものづくり現場力向上JK大会を開催



12日

新日鉄大分ベースボールクラブが第36回全日本クラブ野球選手権大会で準優勝



大分合同新聞 9月13日朝刊掲載

12日~22日

新日鉄と新日鉄エンジニアリング(株)が仙台市で被災地の津波泥土を建設資材に変える実証試験を実施



22日

住友金属工業(株)との統合基本契約を締結



24日

第52回全日本鉄鋼弓道大会で、新日鉄大分チームが団体優勝、(株)日鉄住金建材阿部陽子選手が個人優勝



23日

ニッポンスチール・パイプ・ベトナム(NPV)が本格稼働開始



30日

新日鉄グループ試験分析会社6社((株)日鉄テクニサーチ・(株)九州テクニサーチ・ニッテツテクノ&サービス(株)・(株)ニッテクリサーチ・(株)東海テクニサーチ・(株)日鉄大分テクノサポート)の統合再編を決定

30日

日鉄物流(株)と日鉄運輸(株)の統合再編を決定(2012年1月1日、日鉄運輸を日鉄物流の完全子会社とし、両社事業を統合)

10月

3日

広畑製鉄所構内で(株)神戸製鋼所との製鉄ダストリサイクル合併プラントが営業運転を開始



3日

新日鉄住金ステンレス(株)のスーパーステンレスを大量採用した醤油タンクが竣工



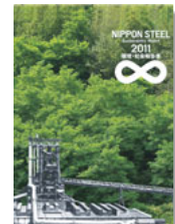
3日~8日

東京・銀座のギャラリーで、たたら製鉄の様子を伝える写真展が開催される



4日

『環境・社会報告書—Sustainability Report 2011』を発行



5日

成形性を2倍に高めた自動車用超ハイテンが世界で初めて実用化

6日

大分製鉄所が近隣地域の小学校を対象に理科出張授業を開催



7日

新日鉄エンジニアリング(株)が釜石市災害廃棄物熔融処理委託業務を受注

10日~14日

宗岡正二社長が世界鉄鋼協会第45回年次総会に出席



13日

新日鉄エンジニアリング(株)が小牧岩倉衛生組合ごみ処理施設建設工事を受注

13日

柔道部・西山将士選手が講道館杯全日本体重別選手権大会で4連覇



15日

光鋼管工場の電縫鋼管中径ラインが累計生産量1千万トンを達成



17日

新日鉄エンジニアリング(株)がマレーシアでバイオマスコークス製造事業に乗り出す



20日

柔道部・高橋和彦選手がアムステルダム・グランプリ大会で3位入賞

23日

釜石シーウェイブス支援のため、新日鉄エンジニアリング(株)羽矢惇相談役が東京・釜石間531キロを完歩し寄付



24日

室蘭・北海製鉄(株)の第6焼結機が累計生産量1億トンを達成



25日

日鉄住金鋼板(株)がベトナムでカラー鋼板製造会社「フジトン社」を設立



26日・29日

広畑硬式野球部が第82回都市対抗野球大会に出場(戦績:1回戦3-1対バイタルネット、2回戦4-5対三菱重工広島)



27日

室蘭シャークスが第82回都市対抗野球大会に出場(戦績:1回戦3-6対西濃運輸)



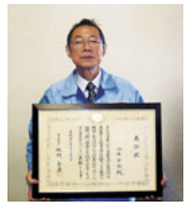
28日

兵庫県姫路市立広畑小学校で、たたら製鉄出前実演を開催



28日

室蘭製鉄所・今井孝張さんが高圧ガス保安経済産業大臣表彰(優良製造保安責任者)を受賞



29日

第10回広州地区日本語学科新入生歓迎会で、八並敬之広州事務所長が「日本一その姿と心」を学生に贈呈



2日

(株)東芝のベストパートナー賞を受賞



2日

新日鉄マテリアルズ(株)の炭素繊維複合材が千葉県松戸市の建設展示館で常設展示を開始



4日

武漢鋼鉄とのブリキ製造・販売合弁会社「武鋼新日鉄(武漢)ブリキ有限公司」を設立



13日

東海秋まつり2011でたたら製鉄を実演



15日

厚生労働大臣賞平成23年度卓越した技能者(現代の名工)に、八幡製鉄所・波多英男さんと広畑製鉄所・真田敬一さんが選ばれる



波多英男さん 真田敬一さん

16日

日鉄住金建材(株)の「ノンフレーム工法®」がグッドデザイン・サステナブルデザイン賞(経済産業大臣賞)を受賞



17日

アラブ首長国連邦の溶融亜鉛めっき鋼板製造・販売会社AGIS社への出資を決定



21日

日鉄住金建材(株)の「ノンフレーム工法<sup>®</sup>」がエコプロダクツ大賞(国土交通大臣賞)を受賞



21日~23日

かずさマジックが釜石地区でボランティア活動を実施



24日

室蘭・北海製鉄(株)のJKサークルが日本科学技術連盟石川馨賞を受賞



25日~27日

北九州市で東田たたらプロジェクト 2011、市民たたらを開催



28日

ウジナス社の協定株購入契約および新株主間協定を締結

29日

技術論文誌『新日鉄技報』創刊100周年記念特集号を発行



12月

1日

君津製鉄所第2高炉の拡大改修での高炉吹き止めに前倒して実施

1日

駐日メキシコ大使が新日鉄本社を訪問



1日

岩手県釜石市の釜石駅前に設置されている「鉄のモニュメント」が再点灯



釜石製鉄所の「高炉の火」からの採火

5日

(株)富士鉄鋼センターが青柳鋼材興業(株)の厚板溶断加工事業を譲り受けることに基本合意

6日

国内初の6インチ口径炭化ケイ素単結晶ウェハの開発に成功



8日

BNA・細貝清司副総経理が2011年宝鋼提携貢献賞を受賞



9日

神奈川県川崎市立枥形中学校でエネルギー環境ワークショップを開催



10日

柔道部・西山将士選手が「グランドスラム東京2011」の90キロ級で連覇

14日

新日鉄と住友金属工業(株)の経営統合が公正取引委員会に承認される

15日

ニッテツスーパーフレーム<sup>®</sup>工法が東日本大震災の民間用復興住宅に採用



15日~17日

日本最大級の環境展示会エコプロダクツ2011に出展



18日

柔道部・西山将士選手が中国・青島で行われた柔道グランプリの90キロ級で優勝

19日

サイアム・ユナイテッド・スチール(SUS)がタイ洪水被災地域にスチールボート60隻を寄付するなど復旧を支援



19日

『鉄と鉄鋼がわかる本』が累積5万部を突破



新日鉄編著、日本実業出版社発行

21日

「鋼矢板セル工法」が過去最大規模で、香港・珠海・マカオ連絡道路(香港人工島)建設工事に採用

26日

中国のブリキ事業会社PATINが累計200万トンの生産出荷を達成

