

鉄がつくる つどいの建築空間

特集 鉄がつくる つどいの建築空間

- 4 Interview
スタジアムが選手とサポーターを
ひとつにする
柴崎 岳選手(鹿島アントラーズ)
- 6 技術と感性が織りなす
建築の歩み
斎藤 公男氏(日本大学名誉教授)
- 12 鉄がつくる これからの建物
学ぶ 広く明るい希望あふれる教育環境
働く 保管・作業効率の高い大型物流施設
暮らす 安心・安全なより良い住まいを供給
- 18 建物実験
紙で探ろう 形と強さのヒミツ
監修 日本建築構造技術者協会
- 20 建物の技術図鑑
強く、使いやすく、美しく
新日鉄住金グループのものづくり
- 26 特別企画 技術対談
世の中を変える信念を持ち、
あきらめずに成功を目指す
天野 浩氏(名古屋大学教授、2014年ノーベル物理学賞受賞)
宮坂 明博(新日鉄住金(株)代表取締役副社長)
- 34 News Clip
新日鉄住金グループの動き

新日鉄住金株式会社 広報誌 季刊 新日鉄住金

Vol.12 2015年12月2日発行

〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
TEL.03-6867-4111 <http://www.nssmc.com/>

編集発行人 総務部広報センター所長 高橋 望

企画・編集・デザイン・印刷 株式会社 日活アド・エイジェンシー

- 本誌掲載の写真および図版・記事の無断転載を禁じます。
- ご意見・ご感想をぜひ綴じ込みはがきでお寄せください。

<表紙の写真>

君津製鉄所 大形工場 製品ラックヤード

圧延ラインに直結した立体自動倉庫で、入庫から出庫
までの全てをシステムで管理することで、迅速なデリ
バリーを実現しています。



鉄骨造の建物は、柱の少ない大きな空間を短工期でつくれることが大きな特長です。耐震性や耐久性にも優れた鋼構造だから、将来の用途変更にも柔軟に対応でき、長寿命。さらに鉄はリサイクルの優等生だから、建物が役目を終えて解体されても、再び建築材料に生まれ変わることができます。スクラップ・アンド・ビルドからサステイナビリテイの時代へ。エコマテリアルな鉄が、多くの人々が働き、暮らし、学び、楽しむつぎの建築空間をつくり出します。