

ik3 news

Ishihara Kinzoku Kabushiki Kaisya news

編集・発行 石原金属株式会社

2018.1 Vol.47

●url : www.ikkk.co.jp ●e-mail : info@ikkk.co.jp ●tel : 088-664-4040 ●fax : 088-664-4050



2018年 新年のご挨拶



謹んで新年のお慶びを申し上げます

旧年中は格別のご厚情にあずかり、心より御礼申し上げます。

昨年、我々、鉄鋼業界では様々な出来事が起こり、激動の1年となりました。私たちを取り巻く環境も決して安穏な状態ではなく、更に厳しさを増していると言っても過言ではないと感じています。石原金属では昨年10月から61期目に入り、今期の全社目標を「新しい仕事に挑戦する」に決めました。具体的には社員一人一人が今までとは違う仕事に挑戦し、仕事の幅を広げること、他の部署の仕事を習得し、マルチタスクな人材を目指すということです。そしてその先には、石原金属全社員が、お客様の発展に貢献できる人材へと成長していくことを最大目標としていきます。

本年も一層のサービス向上を目指し、社員一同誠心誠意努めてまいります。御社のますますのご発展を祈念しますとともに、本年もなお一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

2018年元旦

石原金属株式会社 代表取締役社長 石原 譲



新 入 社 員 新 年 の 抱 負



営業企画部：安部 由愛

61期スタートと共に入社しました安部由愛(アベユア)です。営業企画部に配属となりました。パートとして時短勤務ですが、電話応対や受注、見積り等をさせていただいております。受付に座っていますので、お越しの際はお気軽にお声掛け下さい。まだまだ勉強不足でお客様の方が詳しいという事が多くありますが、日々進歩していけるように頑張ります。



物量生産部：大隅 一徳

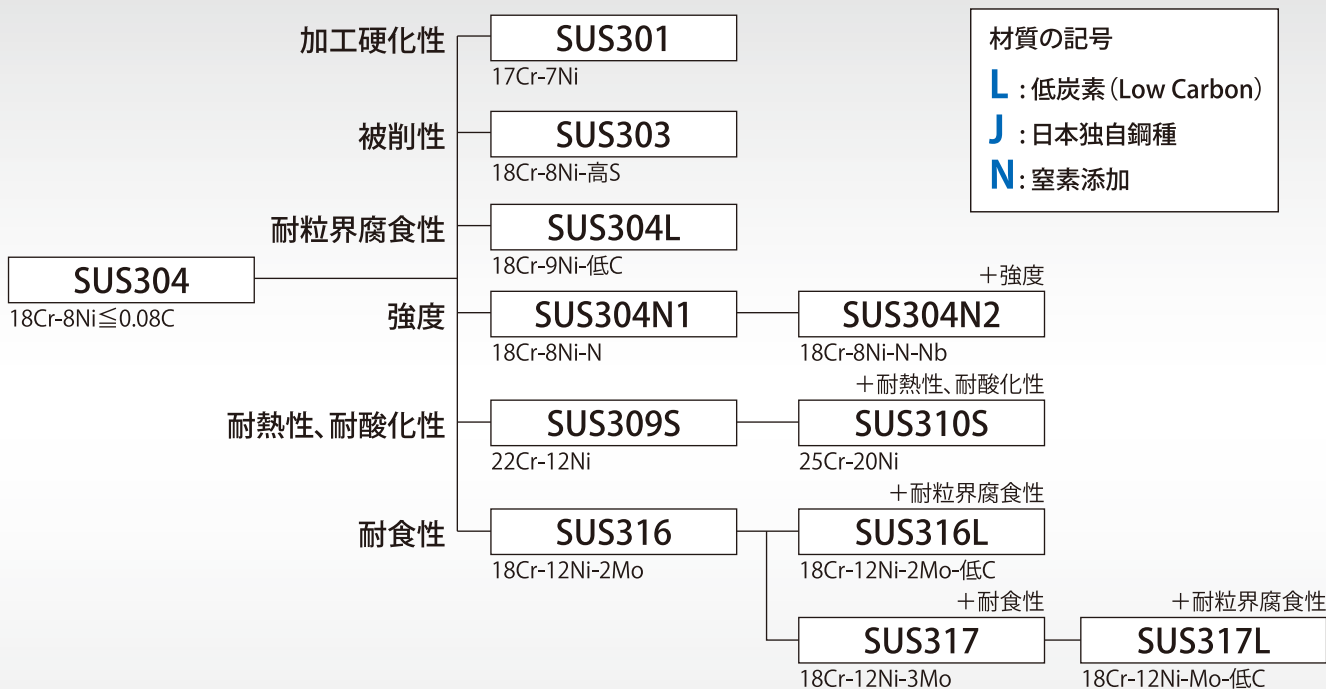
昨年5月に入社しました大隅一徳(オオスミカズノリ)です。物流生産部の配送グループに配属となり、和歌山、香川方面等、県外の配送を担当しています。今年一年安全運転は勿論の事、体調管理に気を付け、明るく元気にお客様のところに商品を配達できるよう日々努力しますので宜しくお願い致します。



物量生産部：吉岡 諒

今年6月に入社しました吉岡諒(ヨシオカリョウ)です。物流生産部の切断グループでシャーリングを含む切断業務の勉強をさせて頂いております。毎日楽しく仕事をする事、自身の知識&技術力を磨く事を念頭におき、お客様に信用して頂ける存在を目指していますので、どうぞこれからも宜しくお願い致します。

オーステナイト系の用途別鋼種一覧



オーステナイト系 304

一般的に延性及び、韌性に富み、深絞り、曲げ加工等の冷間加工性が良好で、溶接性も優れています。優れた特性から様々な分野で広く使用されています。

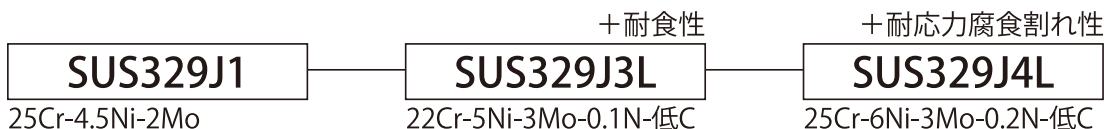
フェライト系 430

フェライト生成元素であるCr、Mo、Siなどが適度に調整されているため、高温下でもフェライトのまま存在します。つまり、焼きが入りません。またすべての状態で磁性があるため、磁石につきます。

最近注目の二相系鋼種

オーステナイト、フェライトの二つの金属組織を持つステンレスです。耐海水性、応力腐食割れ性に優れ、高強度の性質も備えています。

- 応力腐食割れに強い
- 磁性があります
- 強度があり軽量化できます



マルテンサイト系 410

常温でマルテンサイトを主要な組織とする組成を持つ、ステンレス鋼の一種です。耐食性と合わせて高い強度と耐摩耗性を持ち、刃物、タービンのブレード、軸受などで使われます。

析出硬化系

630

アルミ、チタン、銅等の析出硬化性元素を添加したステンレスです。軟化状態で加工後、熱処理(時効処理)により析出硬化させるので加工も比較的安易です。油圧機、ポンプシャフト、ジェットエンジン等の構造材、スプリング等にも使用されています。

ご不明な点など詳しくは当社営業までお気軽にお問い合わせ下さい