

ステンレス・オンライン・セミナー2021の御案内

「ステンレス鋼の上手な使い方－特性と事例」

ステンレス配管研究会は非営利の団体です、2000年4月の発足以来毎年日本各地及び近年は台湾、中国各地でセミナーを開催しております。コロナ禍により昨年につき2度目のオンラインによる開催ですが、ステンレス鋼に携わる関係者多数の参加をお待ち申し上げます。

記

1. 日 時 2021年11月12日(金) 14:30～17:00
2. 場 所 オンライン会議システム「Zoom」にてアクセス
Zoomソフトは(https://zoom.us/download#client_4meeting)より無料ダウンロード。
ニッケル協会東京事務所 HP (<http://www.nickel-japan.com/>)経由で参加申込み手続きをされますと、後日、オンライン・セミナーに参加するための URL ならびに会議参加用 ID とパスワードが通知されます。
3. 参加費 無料
4. 定 員 100名
5. 資 料 本資料の講演概要(アブストラクト)を配布資料とします
6. 主 催 ステンレス配管研究会
7. 協 賛 ステンレス協会 ニッケル協会
8. 申 込 申込みはニッケル協会東京事務所 HP(<http://www.nickel-japan.com/>)経由にてお願いします。
(問い合わせ) ニッケル協会東京事務所(担当：王 揺 おう よう)
電話：03-3436-7953 または <https://www.nickel-japan.com/contact/>
9. 申込締切 2021年11月8日(月)
10. プログラム (※各講演の後に5分間の質疑応答時間を設けています)
14:30～14:35 開会挨拶

14:35～15:20 講演 (1) 「ステンレス鋼とその特性」
講演者：日本冶金工業(株) 工学博士 及川 誠
15:20～16:05 講演 (2) 「建築配管系におけるステンレス鋼の腐食事例と対策」
講演者：ステンレス配管研究会 工学博士 山手 利博
16:05～16:50 講演 (3) 「海水環境におけるステンレス鋼の腐食と適用例」
講演者：MIYASAKA Lab. 工学博士 宮坂 松甫
16:50～16:55 閉会挨拶
ニッケル協会 東京事務所長 竹田 賢二
17:00 終了
(総合司会 ニッケル協会 東京事務所長 竹田 賢二)

<主催者ご挨拶>

ステンレス鋼は約100年前に発明された材料である。普通の鉄鋼は空気中に放置すると直ぐ錆びてしまうが、鉄に約12%以上のクロム元素を含有させるだけで、多くの環境でさび（腐食）に耐えるきわめて優れた実用材料である。クロムは、錬金術師が求めていた賢者の石のようなもので、これを加えることによって金は得られなかったが、錆びない鋼に変身したのである。耐食性などの向上を図るために、クロム以外にニッケル、モリブデンその他の元素を含有させたステンレス鋼も多く開発され、日本工業規格(JIS)にも80種類以上が規定されている。

本セミナーの主催者であるステンレス配管研究会(2000年に設立)は、一般、営業、技術および学校関係の方々を対象として、配管関連だけでなく、広くステンレス鋼全般に関して上手に使うために、セミナーを開いて解説およびアドバイスを行っている。ステンレス配管研究会の活動は、協賛者であるニッケル協会および日本のステンレス協会のご支援によって行なわれており、両協会の日頃のご協力に対して深く感謝致したい。

ステンレス配管研究会主催のステンレスセミナーは、過去に日本の主な都市ばかりでなく、台湾や中国でも、毎回100名以上の参加者を迎えて開催してきた。WEBでセミナーを開くのは今回が二回目であるので、未だ至らぬ点多いと思うが、皆様に少しでもお役に立てれば幸いである。

ステンレス配管研究会 会長 遅沢 浩一郎

<講演アブストラクト>

講演（１）「ステンレスの上手な使い方—特性と事例」

講演者：及川 誠（工学博士）

日本冶金工業（株）

ステンレス鋼は100年前に発明されて以来、世の中のニーズに合わせて多くの鋼種が開発され、多岐にわたる分野で使用されて社会に貢献している。

本講演では、ステンレス鋼の基礎知識として、ステンレス鋼の定義、分類や種類、代表的な特性(機械的性質、物理的性質、耐食性)や用途について説明を行う。

講演（２）「建築設備配管系におけるステンレス鋼の腐食事例と対策」

講演者：山手 利博（工学博士）

ステンレス配管研究会

ステンレス配管が建築設備配管系に登場して40年以上になる。ステンレス鋼は水道水環境では既存の金属材料に比べて耐食性が高く、衛生と美観の見地からも広く普及した。しかしながらその間、材質特性の周知不足等による設計・施工・使用上の問題から各種の腐食事象が発生し、ときに漏水事故に繋がることもあった。本稿では代表的な腐食事例と解析結果および対策について紹介する。主な腐食形態はすきま腐食、孔食、粒界腐食、応力腐食割れ(SCC)、発錆、異種金属接触腐食であった。腐食原因は溶接不良や隙間構造による場合が多く、塩化物イオンや遊離残留塩素等の水質に起因するものもみられた。また腐食要因と対策について材料と使用環境の観点から示した。

講演（３）「海水環境におけるステンレス鋼の腐食と適用例」

講演者：宮坂 松甫（工学博士）

MIYASAKA Lab.

海水は塩化物イオン濃度が高いため、海水用機器・構造物では、ステンレス鋼はすきま腐食、孔食、応力腐食割れ(高温の場合)などを発生する可能性が高く、適切な材料選定と防止対策を必要とする。本講演では、海水性状の特徴とステンレス鋼の腐食との関係、ステンレス鋼の腐食事例、ステンレス鋼の適用事例として、海水ポンプへのステンレス鋼適用の推移(316系から二相鋼へ)、海洋構造物へのスーパーオーステナイト鋼の適用などを示す。また、異種金属接触腐食におけるステンレス鋼の役割(その他のカソード材料との比較)、ステンレス鋼のすきま腐食に及ぼす微生物および塩素処理の影響についても触れる。