

委員各位

一般社団法人日本鉄鋼連盟  
標準化センター事務局  
鋼材規格三者委員会  
委員長 榎 学

2026 年度 第 1 回 鋼材規格三者委員会 開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、首記の件につきまして下記の通り開催致しますので、ご多忙中恐縮とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

今回は、対面会議と Web 会議 (Microsoft Teams 使用) を併せて実施致します。

敬 具

記

1. 日 時： 2026 年 7 月 30 日 (木) 14:00~17:00

2. 場 所： 対面会議：鉄鋼会館 7 階 701 号室  
Web 会議：Microsoft Teams

3. 議 題：

(1) 報告事項

- ① 2026 年度 第 1 回鋼材規格三者委員会名簿 (資料 1-1)
- ② 2025 年度 第 3 回議事録 (資料 1-2)
- ③ 2025 年度事業報告及び 2026 年度事業計画 (資料 1-3)

(2) JIS 制改廃審議

<改正>

- ① JIS G 0561 鋼の焼入性試験方法 (一端焼入方法) (資料 2)
- ② JIS G 3124 中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板 (資料 3)
- ③ JIS G 3199 鋼板, 平鋼及び形鋼の厚さ方向特性 (資料 4)
- ④ JIS G 3457 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 (資料 5)
- ⑤ JIS G 3458 配管用合金鋼鋼管 (資料 6)
- ⑥ JIS G 3478 一般機械構造用炭素鋼鋼管 (資料 7)
- ⑦ JIS G 3479 焼入性を保証した機械構造用鋼管 (資料 8)
- ⑧ JIS G 3507-1 冷間圧造用炭素鋼-第 1 部: 線材 (資料 9)
- ⑨ JIS G 3508-1 冷間圧造用ボロン鋼-第 1 部: 線材 (資料 10)
- ⑩ JIS G 3509-1 冷間圧造用合金鋼-第 1 部 線材 (資料 11)
- ⑪ JIS Z 2276 金属材料の引張りラクセーション試験方法 (資料 12)

<追補改正>

- ⑫ JIS G 3303 ぶりき及びぶりき原板 (資料 13)
- ⑬ JIS G 3315 ティンフリースチール (資料 14)

(次頁へ)

< 制定 >

- ⑭ JIS G 1213-1 鉄及び鋼－マンガン定量方法－第1部：ペルオキシ二硫酸アンモニウム酸化しゅう酸ナトリウム・過マンガン酸カリウム逆滴定法 (資料 15)
- ⑮ JIS G 1213-2 鉄及び鋼－マンガン定量方法－第2部：過マンガン酸吸光光度法 (資料 16)
- ⑯ JIS G 1224-1 鉄及び鋼－アルミニウム定量方法－第1部：8-キノリノール沈殿分離臭素酸カリウム・チオ硫酸ナトリウム逆滴定法 (資料 17)
- ⑰ JIS G 1224-2 鉄及び鋼－アルミニウム定量方法－第2部：鉄分離クロムアズロール S 吸光光度法 (資料 18)

< 廃止 >

- ⑱ JIS G 1213 鉄及び鋼－マンガン定量方法 (資料 19)
- ⑲ JIS G 1224 鉄及び鋼－アルミニウム定量方法 (資料 20)

(3) その他

- ① ISO/TC 17 活動状況 (資料 21)

\* 資料は、PDFファイルを委員会支援システムに掲載させていただきます。

\* コメントにつきましては、コメント用テンプレートに記載のうえ、**7月7日（火）までに std1@jifs.or.jp**にご返送いただけますと幸いです。

\* 委員会ご出欠につきましては、委員会システムにて、**7月7日（火）までにご連絡ください。ご出席の場合は、対面参加か Web 参加かをご判断頂き、お知らせ願います。**

\* 後日、Teams の案内メールを送らせていただきます。

本件に関するお問い合わせは、標準化センター事務局 松本・神戸までお願い致します。

(TEL 03-3669-4826 / FAX 03-3669-0226 / std1@jifs.or.jp)

以上

日本鉄鋼連盟主催の会合では、年間を通じ、ビジネス軽装での参加にご協力ください。

[夏季期間（5月～10月）：ノーネクタイ・ノージャケット、夏季期間以外の期間：ノーネクタイ]

**標準化センターの会議開催・進行にあたってのコンプライアンスに関する注意事項**

標準化センターの会合では、「一般社団法人 日本鉄鋼連盟 競争法コンプライアンス規定（平成24年4月1日施行開始）」に基づいて、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律及び諸外国の競争法に抵触しないことを前提とし、競争法上の疑義を招く進行や発言がないよう、出席者が十分注意するものとする。