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

2025年度 第3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: 2025年12月17日(水) 14:00~17:00

2. 場 所: 対面会議:鉄鋼会館 8階 801号室

Web 会議: Microsoft Teams

3. 議 題:

(1) 報告事項

① 2025 年度 第 3 回鋼材規格三者委員会名簿	(資料 1-1)
② 2025 年度 第 1 回議事録	(資料 1-2)
③ 2025 年度 第 2 回議事録 (定期見直し・事前調査表の書面審議)	(資料 1-3)

(2) JIS 制改廃審議

<改正>

① JIS A 5528	熱間圧延鋼矢板	(資料 2)
② JIS G 4110	高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼	
	及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板	(資料 3)
③ JIS G 3119	ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼	
	及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	(資料 4)
④ JIS G 3452	配管用炭素鋼鋼管	(資料 5)
⑤ JIS G 3454	圧力配管用炭素鋼鋼管	(資料 6)
⑥ JIS G 4051	機械構造用炭素鋼鋼材	(資料 7)
⑦ JIS G 4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)	(資料 8)
® JIS G 4053	機械構造用合金鋼鋼材	(資料 9)
9 JIS G 4802	ばね用冷間圧延鋼帯	(資料 10)
10 JIS G 1223	鉄及び鋼ーチタン定量方法ー吸光光度法	(資料 11)

(次頁へ)

<制定>

① JIS G 1220-1 鉄及び鋼ータングステン定量方法

-第1部:シンコニン沈殿分離酸化タングステン(VI) 重量法 (資料 12)

⑩ JIS G 1220-2 鉄及び鋼-タングステン定量方法

-第2部:チオシアン酸塩吸光光度法 (資料 13)

<廃止>

(13) JIS G 1220 鉄及び鋼-タングステン定量方法

(資料 14)

(3) その他

① ISO/TC 17 活動報告

(資料 15)

- * 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、<u>12月3日(水)迄に</u> std1@jisf.or.jpにご返送いただけますと幸甚です。
- * 委員会ご出欠につきましては、委員会システムにて、<u>12月3日(水)迄に</u>ご連絡ください。 <u>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。</u>
- * 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@jisf.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。