

2025年12月17日

一般社団法人日本鉄鋼連盟

標準化センター事務局

## 2025年度 第3回 鋼材規格三者委員会 議事次第

1. 日 時： 2025年12月17日（水） 14:00～17:00

2. 場 所： 対面（鉄鋼会館8階801号室）+ Web会議（Microsoft Teams）

### 3. 議事スケジュール

3.1 資料確認及び事務連絡 (松本) 14:00～14:10

3.2 委員長挨拶 14:10～14:15

### 3.3 議題

(1) 報告事項 14:15～14:30

①資料 1-1 2025年度 第3回鋼材規格三者委員会名簿 (松本)

②資料 1-2 2025年度 第1回議事録 (松本)

③資料 1-3 2025年度 第2回議事録（事前調査表・定期見直し調査票の書面審議） (松本)

(2) JIS 規格審議 14:30～16:35

#### <改正>

①資料 2 JIS A 5528 熱間圧延鋼矢板 (山本)

②資料 3 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 (山本)

③資料 4 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 (山本)

④資料 5 JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管 (松本)

⑤資料 6 JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管 (松本)

⑥資料 7 JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 (玉田)

⑦資料 8 JIS G 4052 焼入性を保証した構造用鋼鋼材（H鋼） (玉田)

⑧資料 9 JIS G 4053 機械構造用合金鋼鋼材 (玉田)

⑨資料 10 JIS G 4802 ばね用冷間圧延鋼帶 (田谷)

⑩資料 11 JIS G 1223 鉄及び鋼－チタン定量方法－吸光光度法 (井田)

#### <制定>

⑪資料 12 JIS G 1220-1 鉄及び鋼－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 (井田)

⑫資料 13 JIS G 1220-2 鉄及び鋼－タングステン定量方法  
－第2部：チオシアソ酸塩吸光光度法 (井田)

#### <廃止>

⑬資料 14 JIS G 1220 鉄及び鋼－タングステン定量方法 (井田)

(3) JIS 正誤表審議 16:35～16:40

①資料 15 JIS G 1212-1 鉄及び鋼－けい素定量方法－第1部：二酸化けい素重量法 (井田)

(4) その他 16:40～17:00

①資料 16-1, 16-2 ISO/TC 17活動報告 (玉田)

②2026年度鋼材規格三者委員会（予定） 2026年7月30日（木）午後

以 上