

## 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 ばね用冷間圧延鋼帯 (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：チオシアン酸塩吸光光度法 (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