

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  
原料規格三者委員会  
委員長 尾島 善一

## 2022 年度 第 1 回 原料規格三者委員会 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、新型コロナウイルス感染防止に引続き留意する趣旨から、**対面会議と Web 会議 (Microsoft Teams 使用) を併せて実施致します。**なお、状況に応じて Web 会議のみとする場合がありますが、その際には、別途ご連絡申し上げます。

敬 具

### 記

1. 日 時： 2023 年 2 月 22 日 (水) **16:00~17:30**
2. 場 所： 対面会議：鉄鋼会館 8 階 801 号室 / 日本鉄鋼連盟 4 階 第 2 会議室  
Web 会議：Microsoft Teams
3. 議 題：

#### (1) 報告事項

- ①2022 年度 第 1 回原料規格三者委員会名簿 (資料 1-1)
- ②2021 年度 第 1 回原料規格三者委員会議事録 (案) (資料 1-2)
- ③JIS 制改正中長期計画 (資料 1-3)

#### (2) JIS 規格審議

< 制定 >

- ①JIS M 8210-1 鉄鉱石-コバルト定量方法-  
第 1 部：2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光光度法 (資料 2)
- ②JIS M 8210-2 鉄鉱石-コバルト定量方法-第 2 部：原子吸光分析法 (資料 3)
- ③JIS M 8230-1 鉄鉱石-ビスマス定量方法-  
第 1 部：鉄抽出抽出分離よう化物吸光光度法 (資料 4)
- ④JIS M 8230-2 鉄鉱石-ビスマス定量方法-第 2 部：鉄抽出分離原子吸光分析法 (資料 5)

< 改正 >

- ①JIS M 8211 鉄鉱石-化合水方法-カールフィッシャー滴定法 (資料 6)
- ②JIS M 8709 鉄鉱石-サンプリングの偏りを調査する実験方法 (資料 7)
- ③JIS M 8711 鉄鉱石焼結鉱-落下強度試験方法 (資料 8)
- ④JIS M 8720 鉄鉱石-低温還元粉化試験方法 (資料 9)

(裏面へ)

< 廃止 >

- ①JIS M 8210 鉄鉱石－コバルト定量方法 (資料 10)  
②JIS M 8230 鉄鉱石－ビスマス定量方法 (資料 11)

- \* 資料は、逐一、PDFファイルを委員会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、**2月10日(金)**までに [std1@jisf.or.jp](mailto:std1@jisf.or.jp)宛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 **2月10日(金)**までにご連絡ください。  
Web 参加の方には、後日、**Teams** の参加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 坂橋・神戸までお願い致します。

(TEL 03-3669-4826 / FAX 03-3669-0226 / [std1@jisf.or.jp](mailto: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（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）での参加にご協力ください。

**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。