

17日工会第1号
2017年1月4日

各 位

(一社) 日本工作機械工業会
技術委員会・標準化部会
電気・安全規格専門委員会
委員長 西條 広一

JIS B 603X 規格“工作機械の安全性－研削盤”の概要説明会 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。平素は当会の活動にご支援、ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

近年、災害・事故に対する安全・安心について注目が集まっており、労働安全の重要性が高まる中で、リスクアセスメントに基づいた ISO 国際安全規格が工作機械に対しても順次制定されています。当会では、これらの ISO 国際規格化に参画し、さらに国内の労働安全に寄与すべく JIS 規格化を推進しております。

2015年11月に工作機械の主要機種である研削盤に対して、国際安全規格 ISO 16089 が発行されました。当会では、それに対応する JIS 規格として JIS B 603x (工作機械の安全性－据付け形研削盤) 制定に向けて活動しております。本 JIS は 2017 年に制定が見込まれることから、ISO 規格審議及び JIS 化に中心的に関わってきた委員による説明会を開催いたします。ISO 16089 は、一部の規定が国内法である「研削盤等構造規格」と異なっており、JIS B 603x は翻訳規格ではありません。これらの規格の関係を中心とした説明を予定しております。

つきましては、ご多用中とは存じますが、是非とも多くの方々にご参加いただきますようお願い申し上げます。参加申し込みにつきましては、別添の申し込み用紙にてファックス又は E-mail にて、平成 29 年 1 月 27 日 (金) までに、当会技術部宛てにご連絡をお願いいたします。なお、会場の関係上、定員になり次第締め切らせていただきます。

敬具

JIS B 603X 規格 “工作機械の安全性－研削盤” の概要説明会 概要

1. 日 時 2017年2月1日（水） 13:00～16:45
(12:30受付開始)

2. 場 所 名古屋市公会堂 4F 第7集会室
〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞一丁目1番3号
<http://www.nagoyashi-kokaido.hall-info.jp/access/index.html>
(JR 中央本線「鶴舞」駅より徒歩2分)

3. 連絡先 (一社) 日本工作機械工業会 技術部 (大槻、辻、奥谷、西村)
TEL 03-3434-3961 / FAX 03-3434-376
E-mail tsuji@jmtba.or.jp, okuya@jmtba.or.jp, nishimura@jmtba.or.jp

4. 演 題 (仮題)

※下記変更となる可能性がございます。

| 時 間 | 演 題 |
|-------------|---|
| 13:00-13:05 | 開会の挨拶 |
| 13:05-13:20 | (1) 工作機械に係る安全規格の動向 講師：(一社) 日本工作機械工業会 |
| 13:20-14:05 | (2) JIS B 603X (工作機械の安全性－研削盤) の制定経緯及び概要 (1) 講師：多田 正一 氏 (光洋機械工業(株)) |
| 14:05-14:50 | (3) JIS B 603X (工作機械の安全性－研削盤) の概要 (2) 講師：正村 洋一 氏 (株)アマダマシンツール) |
| 14:50-15:05 | 休 憩 |
| 15:05-15:50 | (4) JIS B 603X (工作機械の安全性－研削盤) の概要 (3) 講師：古田 成毅 氏 (三菱重工工作機械(株)) |
| 15:50-16:30 | (5) といし覆い破壊試験の概要 講師：由井 明紀氏 (防衛大学校 機械システム工学科 教授) |
| 16:30-16:45 | (6) 質疑応答・挨拶 |

5. 定 員 80名 (定員になり次第、締め切らせていただきます。)

6. 聴講料 無料

以上

JIS B 603X 規格 “工作機械の安全性－研削盤” の概要説明会 会場地図

日時：2017年2月1日(水) 13:00~16:45 (12:30 受付開始)

会場：名古屋市公会堂 4F 第7集会室

〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞一丁目1番3号



連絡先

(一社) 日本工作機械工業会 技術部

〒105-0011

東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館

TEL:03-3434-3961

FAX:03-3434-3763