

ISO 8000(データ品質規格群)セミナーのご案内

平成 30 年 5 月 2 日
ISO TC 184/ SC 4 国内対策委員会
委員長 大高 哲彦
ISO TC184/SC4 推進協議会
事務局：(一財) 製造科学技術センター

ISO TC 184/ SC4 関係者各位、

ISO TC 184/SC 4/WG 13 では、実務上重要な広範な産業データのデータ品質に関する国際規格群を ISO 8000 series standards として開発しております。

この度 WG13 の Convenor である Dr. Tim King 氏が来日される機会を活用し、”Solving practical data quality issues with ISO 8000”を総合タイトルとするセミナーを開催することになりました。

【セミナーの要領】

日時：2018 年 5 月 31 日(木)、午後 2 時~午後 5 時
場所：東京都港区機械振興会館地下 3 階 B3-6 会議室、別紙参照
主催：ISO TC184/SC4 国内対策委員会
言語：英語
参加：無料

ISO8000 に関し包括的な情報を入手できる場合は、ISO TC 184/SC 4 国際会議に出席する場合を除いてありません。この機会を有効活用して情報を入手されることをお勧め致します。

【事務連絡】

ご出欠のお返事を 5 月 25 日（金）までに事務局（齋藤）宛ご連絡下さいますようお願い致します。

満員（40 名）になり次第、申し込みを締め切らせていただきます。
本講演では、交通費・謝金の支給は予定しておりません。

【連絡先】

〒105-0004 東京都港区新橋 3-4-10 新橋企画ビルディング 4 階
一般財団法人 製造科学技術センター 齋藤 (saito@mstc.or.jp)
大西 (onishi@mstc.or.jp)

TEL 03-3500-4891 FAX 03-3500-4895

<セミナーの内容 : Dr.Tim King からのメッセージより >

Organizations can effectively and efficiently design, manufacture, operate and maintain complex engineering products (equipment, machinery, vehicles and so on) by exploiting various types of digital data (for example, CAD models, parts lists, schedules, etc.)

Digital data is fit for purpose when organizations understand the requirements for that data and perform systematic planning, control, assurance and improvement of quality of the data.

ISO 8000 is the International Standard for data quality, available in multiple parts covering the management, measurement and practical implementation for data quality of all types of industrial data.

Tim King (Convenor of the international ISO 8000 working group and Principal Consultant for Information & Knowledge Management at Babcock International) will provide an overview of the standard and report on various international projects that are implementing and exploiting ISO 8000.

Akihiko Ohtaka (Chairman Japan national Committee for ISO TC184/SC4 and a core member of the ISO 8000 working group) will explain PDQ (Product Data Quality) related standards in SC4 and how they are available via AP242 that is unified Application Protocol for automotive and aerospace industries.

Attendees will also be able to ask questions about their areas of interest and concern in improving data quality to achieve better decision making to support engineering and manufacturing.

【会場のご案内】

機械振興会館 地下3階 B3-6会議室

東京都港区芝公園 3-5-8

(Tel : 03-3434-8216)

<http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm>

【交通のご案内】

- ・ 東京メトロ日比谷線神谷町駅下車 徒歩 8分
- ・ 都営地下鉄三田線御成門駅下車 徒歩 8分
- ・ 都営地下鉄大江戸線赤羽橋駅下車 徒歩 10分
- ・ 都営地下鉄浅草線・大江戸線大門駅下車 徒歩 10分
- ・ JR浜松町駅下車 徒歩 15分



ISO 8000(データ品質規格群)セミナー

～ Solving practical data quality issues with ISO 8000 ～

【日時】 平成 30 年 5 月 31 日(木) 14:00 ~ 17:00

【場所】 機械振興会館(港区芝公園 3-5-8、東京タワー北側) 地下 3 階 B3-6 会議室

【プログラム】

時間	項目
(Session-1) 導入 14:00 ~ 14:10 (10 分)	セミナーの趣旨と構成、講師紹介, SC4 の概要紹介 Organizer: 大高 哲彦
(Session-2) 講演-1 14:10 ~ 15:10 (60 分) 資料 1	【テーマ】 実務への有効活用に焦点を当てた ISO 8000 規格群全体の解説 【講演概要】 仕事のプロセスに焦点を当てた品質規格として ISO 9000 は良く知られている。 これに対して ISO 8000 規格群は、データの中身の品質に焦点を当てた規格群である。 本講演では、ISO 8000 規格群の全貌の解説に続き、世界各地で進んでいる ISO 8000 規格群の実装、活用に焦点を当てた解説が行われる。 【講師】 Dr. Tim King: Convenor of the international ISO 8000 working group and Principal Consultant for Information & Knowledge Management at Babcock International
15:10 ~ 15:20 (10 分)	Q&A
15:20 ~ 15:30 (10 分)	休憩
(Session-3) 講演-2 15:30 ~ 16:30 (60 分) 資料 2 資料 3	【テーマ】 SC4 における製品データ品質(PDQ)規格群と同一性規格群(EQV)の紹介 【講演概要】 自動車、航空機産業を中心に製造業で関心が高く、日本が開発した製品データ品質(PDQ) 規格群についてその内容、主な活用法を解説する。 また、開発直後である同一性検証規格群についてもその概要を解説する。 【講師】 大高 哲彦: ISO TC184/SC4 国内対策委員会
16:30 ~ 16:40 (10 分)	Q&A
(Session-4) 討議 16:40 ~ 17:00 (20 分)	データ品質問題に関する自由討議