

第5回SJAC講演会を開催

～ISO/TC184/SC4(産業データ)について～

(一社)日本航空宇宙工業会は、12月9日(金)、(一財)製造科学技術センター 大西作幸氏、ISO TC184/SC4 国内対策委員会委員長 大高哲彦氏、三菱航空機(株) 松居正房氏をお招きし、ISO/TC184/SC4(産業データ)の国際標準規格整備活動に関する講演を、平成28年度第5回SJAC講演会として、SJAC会議室にて開催した。

当日は、会員企業から、システム担当の方々を中心に30名近い参加者を得て、熱心な聴講と質疑が行われた。

当工業会はISO/TC20(航空機及び宇宙機)の国内審議団体となるなど、ISO等国際規格委員会に参画し、各種規格の整備・提案を行っている。その一環として、ISO/TC184/SC4(産業データ)の国内審議団体である、(一財)製造科学技術センターの運営する「推進協議会」に参加し、当該分野の国際標準化活動を支援している。

本講演会は、TC184/SC4の活動について会員の理解を得るとともに、当工業会の支援活動の今後の方向性について会員の意見を得ることを目的とし、(一財)製造科学技術セ

ンターの大西氏とISO TC184/SC4 国内対策委員会委員長の大高氏からTC184/SC4の体制や活動内容を、三菱航空機(株)の松居氏から活用事例を紹介いただいた。三氏の講演から、ますます複雑化する航空機、サプライチェーンの拡大、何十年ものライフサイクルにわたるデータの再利用の保証など、ISO TC184/SC4(産業データ)の標準化がより一層重要になってきていることが示された。

1. ISO TC184/SC4(産業データ)について

一般財団法人 製造科学技術センター
国際標準部長兼調査研究部長

大西 作幸氏



写真1 講演風景



写真2 (一財)製造科学技術センター
大西 作幸氏

2. ISO TC184/SC4 Activities/Standard
—ISO TC184/SC4規格開設を中心として—
ISO TC184/SC4国内対策委員会委員長
大高 哲彦氏



写真3 SC4国内対策委員会委員長
大高 哲彦氏

3. 航空機の製品ライフサイクルにおける統
合的データ管理手法について
三菱航空機(株) 技術本部
形態管理グループ グループリーダー
松居 正房氏



写真4 三菱航空機(株) 松居 正房氏

〔(一社) 日本航空宇宙工業会 藤貫 泰成〕