

**部 会 報 告****ISO/TC 127/SC 2/WG 16 (ISO 13766 土工機械—電磁両立性)  
2016年5月ドイツ・フランクフルト市 国際作業グループ会議報告**

標準部会 ISO/TC 127 土工機械委員会国際専門家 (Expert)  
吉田 克美 (コマツ)

2016年5月に国際標準化機構 ISO の専門委員会 TC 127 (土工機械) 傘下の国際作業グループ ISO/TC 127/SC 2/WG 16 (ISO 13766 土工機械—電磁両立性 改正) 会議がドイツ国フランクフルトアムマイン市で開催され、前回 2015年6月に続き、協会標準部会 ISO/TC 127 土工機械委員会から国際専門家 (Expert) として出席した吉田氏の報告を、2016年7月及び9月に行われた WebEx 会議の結果とあわせて紹介する。

- 1 開催日：2016年5月23日、24日
- 2 開催地：ドイツ国フランクフルトアムマイン市  
ATRICOM 会議室
- 3 出席者：16名 (うち WebEx 参加4名)  
ドイツ (DIN) 6名、米国 (ANSI) 5名、英国 (BSI) 1名、フランス (AFNOR) 1名、スウェーデン (SIS) 1名、チェコ (UNMZ) 1名、日本 (JISC) 1名

**4 会議概要：**

これまでの議論をまとめた DIS 案文 13766-1, -2 が示され、前回 2015年6月の CD 案文に対する各国意見 (主に技術的な項目) について審議した。

文法的な修正とあわせ、技術審議内容を反映させた修正 DIS 案文として事務局で準備し、同年7月7日の WebEx 会議にて提示され、各国メンバは意見を連絡することとなった。

昨年来の審議における主な論点は、前回 (2015年6月フランクフルト会議) 報告を参照。

**補足：**

2016年7月7日、同年9月29日に WebEx 会議が開催され、修正 DIS 案文について内容確認、審議が行われた。同国際作業グループ会議として、これにて審議を完了し、最終案文を事務局で整え、FDISとして ISO 中央事務局へ送付される。

以上

JICMA