

ISO/IEC/JIS 事務局便り

ISO/TC61(プラスチック)

2010 年第 59 回年次国際会議開催状況

1. はじめに

第 59 回 ISO/TC 61 (プラスチック) 年次国際会議は、9 月 13 日から 9 月 17 日の 5 日間タイ・バンコクの Four Seasons Hotel Bangkok で開催された。参加者は、18 ヶ国から約 200 名で、昨年より約 30 名増えた。昨年は、経済情勢の悪化から参加者が極端に減少していたが、今年は通常の参加者数となった。アジアからの参加は、昨年より約 40 名増え約 140 名であった。日本からは、宮入裕夫団長(東京医科歯科大学名誉教授)をはじめとして 58 名が参加した。

日本は、10 ある SC のうち 3 つの SC の国際議長および国際幹事を受け持ち、コンベナー代行を含めて 8 名のコンベナーが 10 の WG で活躍した。

議長は次のごとくである。

- ・ ISO/TC61/SC11 及び SC12 天昇電気株式会社 末松征比古氏
- ・ ISO/TC61/SC13 (独)宇宙航空研究開発機構 石川隆司氏

2. TC61 の構成

ISO/TC61 には、表 1 に示すように 10 の SC と 2 つの WG がある。各 SC 下では現在総数 54 の WG が活動している。幹事国及び議長はアメリカであり、参加 P-メンバーは 30 カ国で O-メンバーは 42 である。また、保有規格数は 623 あり 100 件の規格が開発中である。

3. 会議概要

会議は、9 月 12 日(日)に行われたエクスカージョンに続き、13 日(月)から会議が開催された。エクスカージョンは、ロビー活動の絶好の機会であり、日本からの参加者は各々の担当分野で意見聴取及び意見同意を得るために活動した。

開催された会議は、10 の SC で 54 の WG 中 44 の WG が開催し、各 WG の課題を審議した。また、リーダ会議で全般的事項の審議を行い、最終日に行う全体会議で全決議の承認を行った。

2010 年末で TC61 の幹事及び議長、SC 5 及び SC 9 の幹事国を務めるアメリカがこれらを辞退したことから、2011 年 1 月から TC61 幹事国は中国に、TC61 議

長はドイツに変わる。また、SC 5 はドイツが、SC 9 は韓国が幹事国となる。

13 日の歓迎パーティでは、SC 5/WG22 のコンビナーであり、長年生分解性プラスチック関係規格作成に貢献した澤田秀雄氏が Outstanding Service Award を受賞した。

来年の第 60 回年次会議はタイの隣国マレーシアで 9 月 26 日～30 日に開催の予定。

今回会議は TC61 の議長を務める Dr. Michael. Fisher と TC61、SC5 及び SC9 の国際幹事を務める Mr. Todd Sandler の最後の年次会議となった。(写真 1) 来年からの TC61 議長は、Dr. Hubert SIMON (フランス人) に内定している。

4. 今後の方針

この会議には毎年日本から多くの専門家が参加して日本の存在感を示している。一方、プラスチック産業は既に成熟期の分野であり、これら標準化においても一段落した感がある。

しかしながら、最近 SC2、SC5 などの共通試験法の分野でドイツ及び韓国の活動が活発化している。これら試験方法は多くのプラスチック材料の取り扱いに影響することから、これを放置すると、結局我が国の産業にコストとして跳ね返る可能性があり、これを防ぐ必要がある。また、国際標準化では多くの人脈が重要な因子となる。このため今後もいままで築いた ISO/TC61 での日本の存在感を維持していく必要があると考える。

以上

表 1 TC61 の構成 (TC61: 幹事国 US⇒CN, 議長 US⇒DE)

SC	幹事国	議長	タイトル	WG 数
WG 1	US⇒CN	US	シレットライター	
WG 2	US⇒CN	GB	環境カト	
SC 1	GB	US	用語	2
SC 2	ES	ES	機械的性質	7
SC 4	GB	GB	燃焼挙動	5⇒3
SC 5	US⇒DE	CH	物理・化学的性質	6
SC 6	DE	DE	耐老化, 薬品, 環境性	3
SC 9	US⇒KP	US	熱可塑性プラスチック	15
SC10	CA	空席	発泡プラスチック	4
SC11	JP	JP	製品	6
SC12	JP	JP	熱硬化性材料	4
SC13	JP	JP	複合材料及び強化繊維	2

US:アメリカ, CN:中国, GB:英国, ES:スペイン, DE:ドイツ, JP:日本

写真 1 Dr. Michael. Fisher 及び Mr. Todd Sandler

