



国際規格の動向 – 国際会議に出席して –

当社に関する審議について報告します。

IEC/TC104(環境条件、分類及び試験方法) 中国・広州

*喜多英雄

【MT16】

開催日:2024年9月23日

参加国:アメリカ・イタリア・中国・ドイツ・日本

／5か国 19名

改正提案中のIEC 60068-2-60(ガス腐食試験)について、喜多より試験手順に関する提案の説明を行った。ドイツは今回の提案に対して近日中に議論する予定。ドイツコメントに対するPL須賀のobservationが出た後、WEB会議をすることとなった。

【MT18】

開催日:2024年9月24日

参加国:アメリカ・イタリア・スウェーデン・中国・ドイツ・日本

／6か国 14名

IEC 60068-2-5:2018(耐候性試験)について、喜多より改正提案の説明を行い、ISO 4892-2の改正後に改正を開始するか議論した。Scopeの情報追記案が確認されたため、CDを開始することとなった。

次回は、2025年12月8日～12日に東京で開催予定。

ISO/TC42(写真)/WG5(画像の保存性)

Web会議

*喜多英雄

開催日:2024年10月21日

参加国:アメリカ・ベルギー・日本／3か国 5名

改正中のISO 18937-2(キセノン試験)のILCについて議

論があった。またISO 18937-4(LED試験)について、喜多よりLEDでの照度(Ix)と広帯域受光器での測定の校正での問題を説明した。

ISO/TC38(繊維)/SC1(染色堅ろう度)

AHG1 Meeting Web会議

*喜多英雄

開催日:2024年10月24日

参加国:中国・ドイツ・日本／3か国 6名

ドイツより提案のDetermination and evaluation of colour fastness by mobile computing devices(モバイル機器による染色堅ろう度の測定と評価)について、操作方法の説明とILCの説明があった。試験の参加者に測定用アプリのライセンスと二次元コードが供給される。パターンのある布については、検討が必要。

IEC/TC110(電子ディスプレイ)/WG14

(耐久性試験方法)

ブラジル・サンパウロ+Web会議

*喜多英雄

開催日:2024年11月4日

参加国:アメリカ・韓国・中国・デンマーク・ブラジル・

ベルギー・日本／7か国 17名

開発中のIEC 63211-2-21(耐候性試験)について、CDV投票が終了(賛成多数)。日本から編集上のコメントが多数あり。コメントをすべて受け入れて修正を行った。PLの喜多よりFDISスキップを提案し、発行に進むこととなった。

次回は、2025年2月17日に中国・青島で開催予定。



ISO/TC107 (金属及び無機質被膜) /SC7(腐食試験) 京都

**須賀茂雄 *喜多英雄

開催日:2024年11月20日

参加国:韓国・スウェーデン・中国・ドイツ・フィンランド・ポーランド・日本/7か国48名

伊藤叡議長が議事を進行し、須賀CMよりSecretary report 及び Liaison TCにおける腐食試験規格の動向について報告があった。また、伊藤議長は任期満了により議長を退任、2025年より新たな議長として喜多英雄が紹介された。

11月22日のPlenary meetingにおいて中国より腐食試験(Ferroun test)の新規提案があり、SC7の案件として取り扱うことになった。

次回は、来年10月中国(武漢)で開催予定。



ISO/TC107/SC7会議

ISO/TC61(プラスチック)/SC6(耐候性) /WG2(光曝露) アメリカ・フィラデルフィア

*喜多英雄

開催日:2024年11月18日~19日

参加国:アメリカ・イギリス・韓国・ドイツ・フランス・チェコ・日本/7か国18名

FDIS段階のISO 4892-1(通則)、ISO 4892-3(紫外線蛍光灯試験)、ISO 4892-4(サンシャインカーボンアーク試験:PL喜多)については、発行に進むこととなった。

CD段階のISO 4892-2(キセノンアーク試験)については合意に至らず、今後も議論を続ける。

FDIS段階のISO/TS 5733(LEDによる耐光性試験:PL喜多)については、発行に進むこととなった。

ISO/TR 19032(実験室と屋外の耐候性試験のモニタリング、ポリエチレン参照試験片のテクニカルレポート)に関するコメントについて議論した。修正し、CDに進むこととなった。

PL	Project Leader	プロジェクトリーダー
ILC	Inter Laboratory comparison	研究所間比較試験
AHG	Ad Hoc Group	アドホック・グループ
CM	Committee Manager	事務局
TC	Technical Committee	技術委員会
TS	Technical Specification	技術仕様書
TR	Technical Report	技術報告書

<ISO/IEC規格発行までの手順>

PWI	Preliminary Work Item (Project)	予備段階
NP	New Proposal for a work item	提案段階
AWI	Approved Work Item	提案承認段階
WD	Working Draft	作成段階
CD	Committee Draft	委員会段階
DIS*	Draft International Standard	照会段階
FDIS	Final Draft International Standard	承認段階
IS	International Standard	発行段階

※IECではCDV:Committee Draft for Vote

*校正部 部長
**代表取締役社長