

CISPR 会議 A&I 小委員会 第 6 合同アドホックグループ(JAHG6) 対処方針 (案)

審議項目	審議文書および内容	我が国エキスパートの対処方針
1. 開会	2021年9月28日、29日 いずれも 21:00-23:00 (JST) 既に3回のWeb会議(2021年6月3日、28日、29日)を実施しており、継続審議を計画している。	
2. 議事次第の承認	CISPR/AHG6(A/I)/21-04	確認する。
3. 知的財産権に関する申告及び利益相反等について		確認する。
4. 上海会議以降の議事録およびアクションアイテムの確認	CISPR/AHG6(A/I)/21-01 D05-19 : CISPR 16-1-4 の 2 nd CD のスケジュール D06-19 : CISPR 16-2-3 の CD 文書は、ケーブル配置のプロジェクトが完了してから NC に送付する	各アクション事項への対応状況を確認する。
5. CISPR16 改訂文書審議		
5.1 CISPR16-1-4 修正 CD 文書へのコメント審議	CISPR/A/XXX/CD、CISPR/A/YYYY/INF Draft 2nd CD of CIS_A_1333e_CD_20210720 CC_CIS_A_1333_CD with draft observation_20210720 NC Comments and Observation_20210521revBG 29 June 2021 <参考文書>	既に3回の会議で CISPR/A/1333/CD に対する各国コメントについて審議が完了した。 今回は、2 nd CD 案について審議を行い、我が国の提案に沿った形となるよう対応する。また、審議結果から 2 nd CD 案及び CISPR/A/1333/CD に対する INF 文書の発行について確認する。

審議項目	審議文書および内容	我が国エキスパートの対処方針
	CISPR/A/1333/CD CISPR/A/1332/RR CISPR/A/1331/RQ CISPR/A/1326/Q CISPR/A/1294/INF、CISPR/1/614/INF CISPR/A/1265/DC、CISPR/1/604/INF	
5.2 CISPR16-2-3 修正 DC 文書へのコメント審議	Draft of CD for the revision of CISPR 16-2-3 on mains cable terminations <参考文書> CISPR/A/1293/INF、CISPR/1/615/INF CISPR/A/1266/DC、CISPR/1/605/INF	CD 案作成に向け、我が国の提案に沿うように大筋の方向を決める。
6 RRT		
6.1 RRT の報告	CISPR/A/1322/INF、CISPR/1/640/INF (今回実施した RRT の結果報告文書) CISPR/A/JAHG6_BNetzA (ドイツから RRT の結果に対するコメント文書) CISPR/A/1/Joint AHG6/(Osabe, Shimasaki)20-XX (RRT 結果とドイツコメントに対する見解文書)	日本から RRT の結果について報告をする。 ドイツから RRT の結果に対するコメント文書について説明がされるが、ドイツのコメントに対する回答及び RRT データの分析結果を基にした日本としての考えを説明する。
6.2 終端デバイスについての寄与文書	200608 Difficulty LISN construction with high impedance CISPR/A/JAHG6_Auty2021-01-25	5.1 項の審議に関連し、既に二つの報告は行われ審議を完了した。審議結果は、2 nd CD 案に反映を行っている。
7. ケーブル配置(ケーブル終端での配置後の検討)	CISPR/AHG6(Rome/Chiyojima)01-01	千代島委員から放射エミッション測定に適したケーブル配置

審議項目	審議文書および内容	我が国エキスパートの対処方針
		を決定するために考慮すべき追加の要因について報告が行われ、状況を見て対応する。
	CISPR_AHG6(AI)_2021-06-28_Deter_cable-arrangement <参考文書> CISPR/JAHG6(Gorini)18-01 CISPR/A/1172/INF CISPR/A/1156/DC	Deter 委員から報告が行われ、状況を見て対応する。
8. その他審議事項	CISPR/A/1346A/RQ CMAD の問題点について各国意見が集まり、RQ 文書の作成を行う。 <参考文書> CISPR/A/1328/Q	状況を見て対応する。必要であれば、CMAD の問題点について、RRT 結果を基に指摘する。
9 次回会議予定		連絡を確認する。
10. 閉会		