

## CISPR 会議 H小委員会 総会 対処方針(案)

審議項目	審議内容	我が国の対処方針
1 開会		議長による出欠確認に対応する。
2 議事次第の承認	文書：CIS/H/432/DA	議題を確認する。追加すべき点があれば提案する。
2.1 知財の申告		特に無し
3 前回会議の議事録の確定	文書：CIS/H/410/RM	議事録の内容を確認・承認する。
3.1 要処置事項の確認	文書：CIS/H/408/DL	内容と処置状況を確認する。
4 組織に関する事項		報告を聞く。
4.1 IEC 中央事務局からの周知事項	IEC中央事務局からの周知事項（CISPR総会における周知事項は、本会議では省略される可能性がある）	説明を聞く
4.2 作業プログラム	IEC WEBサイト	IEC CISPE Hの下記WEBサイトで各プロジェクトの状況を確認する <a href="https://www.iec.ch/dyn/www/?p=103:23:700642615934900:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1439,25">https://www.iec.ch/dyn/www/?p=103:23:700642615934900:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1439,25</a>
4.3 P メンバーの確認	文書：CIS/H/4XX/INF	確認する。
4.5 リエゾンメンバーの確認	IEC WEBサイト 文書：CIS/H/415/INF CIS/H/424/INF CIS/H/426/INF CIS/H/430/INF	確認する。 <a href="https://www.iec.ch/dyn/www/?p=103:29:700642615934900:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1439,25#4">https://www.iec.ch/dyn/www/?p=103:29:700642615934900:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1439,25#4</a> Internal IEC Liaison TC22 (Liaison: Benno Weis), TC26 (Liaison: Joe Krueger), TC77 (Liaison: Bernd Jäkel), TC82 (Liaison: Yasutoshi Yoshioka) Liaison A EBU (Liaison: Martin Wright), ETSI (Liaison Beniamino Gorini), IARU (Liaison: Martin Sach, Tore Worren), ITU-R (Liaison: Philippe Aubineau), ITU-R SG1 (Liaison: Gabriele Meindl), ITU-T SG5 (Liaison: Beniamino Gorini)
4.6 CISPR H の組織変更 MT7 から WG8 への変更 WG8 と AHG9 の ToR 変更 AHG10（無線業務データベースの改定）のエキスパート募集	文書：CIS/H/411/Q CIS/H/412/RQ CIS/H/417/INF CIS/H/420/AC	議長からMT7からWG8への変更と、AHG9、AHG10も含めた所掌の報告があると予想される。報告を聞く。
5 SC-Hの作業項目		

審議項目	審議内容	我が国の対処方針
5.1 CISPR16-4-6 ed. 1 無線干渉苦情統計とフィールド測定調査	文書：CIS/H/396/NP CIS/H/409A/RVN CIS/H/437/CD	CISPR/TR16-4-4から独立して新たにISとして発行予定の無線干渉苦情統計について、CD発行までの作業状況について議長から報告を聞く。CDに対し提出したコメントに基づき、必要があれば発言する。
5.2 PWI TR CIS/H-1 許容値の妥当性と根拠		議長からの状況報告を聞く。
5.X CISPR/TR 31 無線業務のデータベース	文書：CIS/H/423/DC CIS/H/427/INF CISH/435/CD	議長からのCD発行までの状況報告を聞く。AHG10における対応と、CDに対し提出したコメントに基づき、必要があれば発言する。
5.3 CISPRTR 16-4-4/amd. 2 ed. 2	文書：CIS/H/407A/RVDTR	議長からのEd. 2.2発行の報告と作業状況の報告を聞く。(関連6.2.1項) 必要に応じて発言する。
5.4 共通エミッション規格 IEC61000-6-3 の改定	文書：CIS/H/413/RVC	議長からed. 3発行の報告があると思われる。報告を聞く。
5.5 共通エミッション規格 IEC61000-6-8 の発行	文書：CIS/H/414/RVC	議長から商業・軽工業地域を対象とした新たな共通規格IEC61000-6-8の初版発行の報告があると思われる。報告を聞く。
6 WG からの報告		
6.1 WG1 からの報告		WG1コンビーナより、次回改定予定の項目、作業予定についての報告があると思われる。
6.1.1 共通エミッション規格 の無線機能付装置へのス コープ拡張	文書：CISPR/1406/INF	WG1コンビーナからの報告を聞く。状況に応じて対処する。
6.1.2 共通エミッション規格 への磁界強度許容値の導入		WG1コンビーナからの報告を聞く。状況に応じて対処する。
6.1.3 DC 電源供給ポートへ の要求条件		WG1コンビーナからの報告を聞く。状況に応じて対処する。我が国はAC電源網とDC電源供給網における相違について指摘をしている。
6.2 WG8 からの報告		WG8コンビーナより、次回改定予定の項目、作業予定についての報告があると思われる。
6.2.1 CISPR/TR16-4-4 の改定		WG8コンビーナからの審議状況の報告を聞く。状況に応じて対処する。
6.2.2 共通エミッション規格 への 6 GHz~40 GHz の妨害 波許容値の導入		WG8コンビーナからのAHG9における審議状況の報告を聞く。状況に応じて対処する。
6.2.3 無線業務のデータベー ス CISPR/TR 31	文書：CIS/H/423/DC CIS/H/427/INF CISPR/H/435/CD	作業プログラムに入りCDが発行されたため、議事項目5.で扱われると思われる。
6.3 JWG6 からの報告		
6.3.1 周波数 9~150 kHz の妨 害波許容値の導入	文書：CIS/H/429/INF CIS/H/428/DC	JWG6コンビーナからの審議状況の報告を聞き、状況に応じて対処する。我が国からは保護対象と許容値および根拠の対応の明確化をコメントしてきている。

審議項目	審議内容	我が国の対処方針
	CIS/H/431/INF	
7 他 CISPR 小委員会との連携		
7.1 JWG5 代替試験サイトにおける「中型 EUT」の使用		議長からの報告を聞く。
7.2 JTF A/H CISPR16-4-5 反射箱による放射妨害波測定と電力許容値	文書：CIS/H/418/INF CIS/H/419/INF	議長からの報告を聞き、状況に応じて対処する。6.2.2項と関連。
7.3 CISPR32 における 1~3 GHz の許容値緩和の妥当性	文書：CIS/H/421/DC CIS/H/425/INF	議長からの報告を聞き、状況に応じて対処する。左記DCに対しては、我が国からは妥当性は見いだせない旨の回答をしている。
7.4 CISPR 基本規格への SAC, FAR での比較検証結果に関する資料の導入要望 CMAD 使用に関する SC-H から SC-A へのリエゾン	文書：CIS/H/416/INF CIS/H/422/INF	議長からの報告を聞き、必要に応じて発言する。CMAD使用により放射妨害波のレベルを過小評価する可能性があることとEUTからのケーブルの適切な終端方法に関しては、我が国が従来より指摘してきた事項である。
8 リエゾンからの報告 TC22, TC26, TC77, TC82, EBU, ETSI, IARU, ITU-R, ITU-R SG1, ITU-T SG5		各リエゾン担当からの報告を聞く。
9 安定期日の確認		SC-Hが所管する各発行物の安定期日を確認する。 CISPR/TR 16-2-5: 2008 ED1 (2008-07-09) Stability Date: 2021 CISPR TR 16-4-4:2007 ED2 (2007-07-16) Stability Date: 2022 CISPR TR 16-4-4:2007/AMD1:2017 ED2(2017-06-29) Stability Date: 2022 CISPR TR 16-4-4:2007/AMD2:2020 ED2(2020-04-23) Stability Date: 2022 CISPR TR 31:2012 ED2 (2012-09-18) Stability Date: 2021 IEC 61000-6-3:2020 ED3 (2020-07-30) Stability Date: 2021 IEC 61000-6-4:2018 ED3 (2018-02-07) Stability Date: 2021 IEC 61000-6-8:2020 ED1 (2020-07-30) Stability Date: 2021
10 その他		
議決事項の確認		議決事項リストを確認する。
11 次回会議の日程及び場所		次回の開催場所、日時を確認する。
12 閉会		