

## 2023 年度 技術・サービス委員会(第 3 回)

日時 2023 年 6 月 28 日(水)16:15-18:00

場所 一般社団法人テレコムサービス協会 会議室、Zoom によるオンライン会議併用

### 議 事 次 第

#### I 議事

1. 前回議事録について
2. 情報共有・意見交換(項番Ⅲのテーマにより進める)
3. 今後の予定等について(次回委員会の日程等)

#### II 配布資料

- 資料1 IP ネットワーク設備委員会(5/25、5/30)
- 資料2 ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会(5/26)
- 資料3 5G ビジネスデザインワーキング(5/30)
- 資料4 Web3 時代に向けたメタバース等の利活用の研究会(5/30、6/14)
- 資料5 電気通信事故検証会議(5/31、6/21)
- 資料6 自動運転時代の“次世代の ITS 通信”研究会(6/2)
- 資料7 デジタル時代の放送制度の在り方(6/7)
- 資料A 前回(第 2 回技術・サービス委員会)議事録

#### III 諸点をテーマに情報共有・意見交換

##### ■活動報告

(1) IP ネットワーク設備委員会(5/25、5/30 資料提示のみ)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/policyreports/joho\\_tsusin/02kiban05\\_04000607.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/02kiban05_04000607.html)

(2) ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会(5/26)

<https://www.tca.or.jp/information/ecoict/>

(3) 5G ビジネスデザインワーキング(5/30)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/denpa\\_DX/02kiban09\\_04000600.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/denpa_DX/02kiban09_04000600.html)

(4) Web3 時代に向けたメタバース等の利活用の研究会(5/30、6/14)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/metaverse/10\\_siryu.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse/10_siryu.html)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/metaverse/11\\_siryu.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse/11_siryu.html)

(5) 電気通信事故検証会議(5/31 事前レク、6/21)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/tsuushin\\_jiko\\_kenshou/02kiban05\\_04000615.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/tsuushin_jiko_kenshou/02kiban05_04000615.html)

○事故事例集のみ

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_seisaku/ictseisaku/net\\_anzen/jiko/result.html](https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/net_anzen/jiko/result.html)

○事故事例集および教訓事例集掲載箇所

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/tsuushin\\_jiko\\_kenshou/02kiban05\\_04000542.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/tsuushin_jiko_kenshou/02kiban05_04000542.html)

(6)自動運転時代の“次世代の ITS 通信”研究会(6/2)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/Next\\_Generation\\_ITS/02kiban14\\_04001046.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/Next_Generation_ITS/02kiban14_04001046.html)

(7)デジタル時代の放送制度の在り方(6/7)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/digital\\_hososeido/02ryutsu07\\_04000384.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_hososeido/02ryutsu07_04000384.html)

#### IV 今後の予定等について

##### ■講演会

(予定)

日 時:2023 年 6 月 28 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレサ協会議室と Zoom ヴェビナーによるオンラインセミナー

テーマ:5G ビジネスの拡大方策(5G ビジネスデザイン)について

講 師:総務省 電波政策課 携帯周波数割当改革推進室

課長補佐 丸山 駿 様

(予定)

日 時:2023 年 7 月 26 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレサ協会議室と Zoom ヴェビナーによるオンラインセミナー

テーマ:「Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会」報告書について

講 師:総務省 情報通信政策研究所 調査研究部

(ご講演者調整中)

##### ■施設見学会

(中止)

日 時:2023 年 6 月 23 日(金)10:00-17:00

場 所:NICT オープンハウス 2023(国分寺)

内 容:最新技術、Beyond5G、メタバース、DX 等の取組み

##### ■対外活動

(実績)

・5/25(木)15:30-17:00 IP ネットワーク設備委員会(第 76 回)

・5/26(金)14:00-16:00 ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会(第 47 回)

・5/30(火)10:00-12:00 5G ビジネスデザインワーキング(第 9 回)

・5/30(火)15:00-17:00 Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(第 10 回)

・6/2(金)10:00-12:00 自動運転時代の“次世代の ITS 通信”研究会(第 4 回)

・6/7(水)13:00-17:00 デジタル時代の放送制度の在り方(第 19 回)

・6/14(水)14:00-16:00 Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(第 11 回)

・6/21(水)13:00-15:00 電気通信事故検証会議(第 3 回)

(予定)

・6/30(金)15:00-17:00 非常時における事業者間ローミング検討会(第 9 回)

・7/5(水)~7/7(金) 沖縄 ICT フォーラム in 久米島

- ・7/11(火)10:00-12:00 IP ネットワーク設備委員会(第 77 回)
- ・7/21(金)15:00-17:00 電気通信事故検証会議(第 4 回)

#### ■委員会開催

##### ・委員会予定

2023 年 7 月 26 日(水) 16:15-18:00 技術・サービス委員会(2023 年度第 4 回)

※7 月の講演会は、委員会前の 15 時から開催します。

以降の委員会予定です。委員会の前に講演会が入ることがあります。その場合、若干、開始が遅れます。

2023 年 8 月 30 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 5 回)※終了後暑気払い。

2023 年 9 月 27 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 6 回)

2023 年 10 月 25 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 7 回)

2023 年 11 月 22 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 8 回)

2023 年 12 月 20 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 9 回)※終了後忘年会。

2024 年 1 月 24 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 10 回)

2024 年 2 月 28 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 11 回)

2024 年 3 月 27 日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023 年度第 12 回)※終了後送別会。

※8 月以降の講演会実施は、未定です。

以上