

2023 年度 技術・サービス委員会(第 4 回)

日時 2023 年 7 月 26 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 放送業界に係るプラットフォームの在り方に関するタスクフォース(6/29、7/11)
- 資料2 非常時における事業者間ローミング検討会(6/30)
- 資料3 デジタル時代の放送制度の在り方(7/5)
- 資料4 IP ネットワーク設備委員会(7/11)
- 資料5 電気通信事故検証会議(7/21)
- 資料6 Metaverse Japan Summit 2023(7/13)
- 資料7 沖縄 ICT フォーラム 2023in 久米島(7/5~7)
- 資料8 WAKUWAKU2030 への参画について(議論)
- 資料A 前回(第 3 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) 放送業界に係るプラットフォームの在り方に関するタスクフォース(6/29、7/11)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_hososeido/02ryutsu07_04000393.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_hososeido/02ryutsu07_04000398.html

- (2) 非常時における事業者間ローミング検討会(6/30)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/roaming_kentoukai/02kiban05_04000616.html

- (3) デジタル時代の放送制度の在り方(7/5)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_hososeido/02ryutsu07_04000396.html

- (4) IP ネットワーク設備委員会(7/11)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/02kiban05_04000619.html

- (5) 電気通信事故検証会議(7/21)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/tsuushin_jiko_kenshou/02kiban05_04000621.html

- (6) Metaverse Japan Summit 2023(7/13)

<https://mvjsummit.com/mvjs202307/>

- (7) 沖縄 ICT フォーラム 2023in 久米島(7/5~7)

<https://www.jaipa.or.jp/topics/2023/07/ict2023in.php>

(8)WAKUWAKU2030 への参画について

[WAKU WAKU セッション アーカイブ - WAKU WAKU 2030 Project \(b5g.jp\)](#)

[TOP - WAKU WAKU 2030 Project \(b5g.jp\)](#)

IV 今後の予定等について

■講演会

(実績)

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
参加者:39 名

(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
主任研究官 竹内 友宏 様

(予定)

日 時:2023 年 8 月 30 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:「自動運転時代の“次世代の ITS 通信”研究会」への全体の取組みについて(仮称)
講 師:総務省 電気通信事業部 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室
懸川 寛史(かけがわ ひろふみ) 様
後 援(予定):電気通信事業者協会、日本インターネットプロバイダー協会、日本ケーブルテレビ連盟
安全・安心マーク推進協議会

(予定)

日 時:2023 年 8 月 30 日(水)16:30-17:00 技術・サービス委員会の中でミニ講演会
場 所:テレサ協会議室と Zoom ミーティングによるハイブリッド開催
テーマ:sXGP 方式の今後の展望(次期制度改正をうけて)(仮題)
講 師:ビー・ビー・バックボーン株式会社
上山 星人(うえやま ほしと) 様
備 考:ビー・ビー・バックボーン株式会社様は、テレコムサービス協会の会員企業であり、上山様は、
技術・サービス委員会のメンバーでもございます。ビー・ビー・バックボーン様は、ソフトバンク
様の 100%子会社ですが、sXGP を中心としたビジネスを展開されており、この機会に、

sXGP の新しい技術・制度に触れていただければ幸いです。

sXGP は、PHS の後継サービスになります。自営通信網が構築でき、実績ある 4G のネットワークを活用します。ローカル 5G とは違って、免許不要です。4G 中心の MVNO 様には、相互にメリットが考えられます。

技術・サービス委員会の中でのミニ講演会でもありますが、双方向のやり取りが出来ます。

申込みは不要で、技術・サービス委員会のメンバーは、どなたでも参加可能です。

■ 対外活動

(実績)

- ・6/29(木) 13:00-15:30 放送業界に係るプラットフォームの在り方に関するタスクフォース(第 2 回)
- ・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)
- ・7/11(火) 10:00-12:00 放送業界に係るプラットフォームの在り方に関するタスクフォース(第 3 回)
- ・7/21(金) 15:00-17:00 電気通信事故検証会議(第 4 回)

(予定)

- ・7/25(火) 10:00-11:30 放送業界に係るプラットフォームの在り方に関するタスクフォース(第 4 回)
- ・7/28(金) 10:00-12:00 5G ビジネスデザインワーキング(第 10 回)

■ 委員会開催

・次回委員会予定

2023 年 8 月 30 日(水) 16:15-17:45 技術・サービス委員会(2023 年度第 5 回)※終了後暑気払い。
※8 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 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。

※9 月以降の講演会実施は、未定です。

以上