

2022年度 技術・サービス委員会(第11回)

日時 2023年3月29日(水)16:15-17:45

場所 一般社団法人テレコムサービス協会 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 5G ビジネスデザインワーキング(2/21、3/24)
- 資料2 電気通信事故検証会議(構造問題)(2/22、3/27)
- 資料3 Beyond5G 関連報告(3/7、3/13)
- 資料4 電気通信ガバナンス検討会の特定利用者情報の取扱いワーキング(2/24、3/20)
- 資料5 IP ネットワーク設備委員会技術検討作業班(3/13)
- 資料6 デジタル時代の放送制度の在り方(3/13)
- 資料7 Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(3/23)
- 資料8 メタバース施設見学会報告(3/16)
- 資料A 前回(第9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) 5G ビジネスデザインワーキング(2/21、3/24)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/denpa_DX/02kiban09_04000573.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/denpa_DX/02kiban09_04000580.html

- (2) 電気通信事故検証会議(構造問題)(2/22、3/27)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/tsuushin_jiko_kenshou/02kiban05_04000584.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/tsuushin_jiko_kenshou/02kiban05_04000591.html

- (3) Beyond5G 関連報告(3/7、3/13)

<https://b5g.jp/>

- (4) 電気通信ガバナンス検討会の特定利用者情報の取扱いワーキング(2/24、3/20)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/sd_governance/02kiban18_02000260.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/sd_governance/02kiban18_02000268.html

- (5) IP ネットワーク設備委員会技術検討作業班(3/13)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/02kiban05_04000588.html

- (6) デジタル時代の放送制度の在り方電気通信事故検証会議(構造問題)(3/13)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_hososeido/02ryutsu07_04000357.html

(7)Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(3/23)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse/08_siryu.html

(8)メタバース施設見学会(ZEXAVERSE JAPAN)(3/16)

<https://zexaverse.tokyo/>

IV 今後の予定等について

■講演会

(予定)

日 時:2023 年 3 月 29 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレコムサービス協会 Zoom ヴィビナーによるオンラインセミナー

テーマ:メタバースって何?~自社イベントを手軽に開催できるメタバースサービスのご紹介~

講 師:株式会社ジクウ

亀岡 竜介(かめおか りゅうすけ)様

(予定)

日 時:2023 年 4 月 26 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレコムサービス協会 Zoom ヴィビナーによるオンラインセミナー

テーマ:ChatGPT の実力とその可能性(仮称)

講 師:株式会社 Ririan&Co. 代表/テック系 YouTuber

Mikimiki(扇田 美紀:おおぎだ みき)様

■施設見学会

(実績)

日 時:2023 年 3 月 16 日(木)14:00-17:00、終了後、意見交換会

場 所:ZEXAVERSE TOKYO(銀座・有楽町)

内 容:メタバースの体験イベント、リアルアバター作成、アトラクション操作等

参 加:8 名

■対外活動

(実績)

- ・2/21(火)10:00-12:00 5G ビジネスデザインワーキング(第 4 回)
- ・2/22(水)10:00-12:00 電気通信事故検証会議(構造問題)(令和 4 年度第 11 回)
- ・2/24(金)16:00-18:00 特定利用者情報の取り扱いワーキング(第 7 回)
- ・3/7(火)15:00-18:00 Beyond5G 白書分科会(第 22 回)
- ・3/13(月)14:00-17:00 Beyond5G 白書 2.0 公開イベント
- ・3/13(月)15:00-17:00 IP ネットワーク設備委員会技術検討作業班(第 50 回)
- ・3/13(月)15:00-17:00 デジタル時代の放送制度の在り方(第 16 回)
- ・3/20(月)16:00-18:00 特定利用者情報の取り扱いワーキング(第 8 回)
- ・3/23(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 8 回)

- ・3/24(金)9:30-11:30 5Gビジネスデザインワーキング(第5回)
- ・3/27(月)15:00-17:00 電気通信事故検証会議(構造問題)(令和4年度第12回)
- (予定)
- ・3/30(木)9:00-11:00 暗号技術検討会
- ・3/30(木)13:00-15:00 非常時における事業者間ローミング検討会(第7回)
- ・3/30(木)15:00-17:00 5Gビジネスデザインワーキング(第6回)
- ・4/5(水)15:00-17:00 IPネットワーク設備委員会技術検討作業班(第50回)
- ・4/5(水)~4/7(金) JAPAN IT WEEK 春(東京ビッグサイト)
- ・4/18(火)10:00-12:00 ICT分野におけるエコロジーガイドライン WG

■委員会開催

・委員会予定

2023年4月26日(水) 16:15-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第1回)

※委員会の前に、講演会がございます。

※年度初であり、委員会冒頭に、委員長の互選、委員長からの副委員長の指名がございます。

以降の委員会予定。

2023年5月24日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第2回)

※5月の講演会はございません。

2023年6月28日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第3回)

2023年7月26日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第4回)

2023年8月:基本、未実施であるが、実施するかをご相談。

2023年9月27日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第5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6回)

2023年11月22日(水)or28日(火) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第7回)

2023年12月20日(水)or26日(火)or27日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第8回)

2024年1月24日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第9回)

2024年2月21日(水)or28日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第10回)

2023年3月27日(水) 16:00-17:30 技術・サービス委員会(2023年度第11回)

※6月以降の講演会実施は、未定です。

以上