

2023 年度 技術・サービス委員会(第 11 回)

日時 2024 年 2 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 によるハイブリッド開催

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 安心・安全なメタバースの実現に関する研究会(1/26、2/15)
- 資料2 技術戦略委員会(1/30、2/8、2/22)
- 資料3 デジタルビジネス拡大に向けた電波政策懇談会(1/30)
- 資料4 Beyond5G 白書分科会(1/23)、Beyond5G 国際カンファレンス(2/1、2)
- 資料5 ICT 分野におけるエコロジーガイドライン評議会(2/16)
- 資料6 パナソニックコネクト様施設見学会参加報告(2/6) ※投影のみ

III 諸点をテーマに情報共有・意見交換

■活動報告

- (1) 安心・安全なメタバースの実現に関する研究会(1/26、2/15)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse2/03_siryou.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse2/04_siryou.html

- (2) 技術戦略委員会(1/30、2/8、2/22)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/gijutsusenryaku/02tsushin03_04000551.html

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/gijutsusenryaku/02tsushin03_04000552.html

- (3) デジタルビジネス拡大に向けた電波政策懇談会(1/30)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/digital_business/02kiban09_04000624.html

- (4) Beyond5G 白書分科会(1/23)、Beyond5G 国際カンファレンス(2/1、2)

<https://b5g.jp/>

- (5) ICT 分野におけるエコロジーガイドライン評議会(2/16)

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

IV 今後の予定等について

■講演会

(予定)

日 時:2024 年 2 月 28 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレサ協会議室と Zoom ウェビナーによるオンラインセミナー(ハイブリッド開催)

テーマ:2025 年大阪・関西万博を ICT の力で

講 師:公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

ICT 局長 鈴木 一広 様

後 援:インターネット接続安全・安心マーク推進協議会(予定)

内 容:

公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会様では、2025 年大阪・関西万博の開催に向けて、万博運営を下支えする ICT や会場アプリや各種システム、通信・Wifi 等のインターネット、VR(メタバース)展示の構築等を行っており、それらを知ること、私共の会員企業の将来のビジネスのヒントになると思われれます。

■施設見学会

(予定)

日 時:2024 年 4 月実施で、企画・調整中

場 所:未定

テーマ:自動運転モビリティサービスの実証実験(レベル 4:無人運転)を視察予定。

定 員:15 名

■委員会開催

・次回委員会予定

2024 年 2 月 28 日(水) 16:15-18:00 技術・サービス委員会(2023 年度第 11 回)

※2 月の講演会は、実施します。

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、その場合若干、開始が遅れます。

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)※終了後壮行会。

2024 年度 技術・サービス委員会の予定

2024 年 4 月 24 日(水)16:00-17:30 技術・サービス委員会(2024 年度第 1 回)開催予定。

委員長の互選と副委員長の指名がございませう。

※4 月以降の講演会実施は、未定です。

5 月以降の委員会は、原則、毎月最終週の水曜 16 時からで予定をしております。(月末日を除く)

以上