

## 2024 年度 技術・サービス委員会(第 10 回)

日時 2025 年 1 月 29 日(水)16:15-17:30

場所 テレコムサービス協会会議室 & Zoom ミーティングによるハイブリッド開催

### 議 事 次 第

#### I 議事

- 1.情報共有・意見交換(項番Ⅲのテーマにより進める)
- 2.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 HATS 評議会(12/26)
- 資料2 通信政策特別委員会パブコメ対応 ※投影のみ
- 資料3 電気通信事業政策部会(1/28) ※投影のみ
- 資料4 電気通信事故報告制度の見直し意見書(1/15)
- 資料5 電気通信事故報告制度の見直しパブコメ対応 ※議論
- 資料6 技術戦略委員会 社会実装加速化 WG(1/20)

#### III 諸点をテーマに情報共有・意見交換

##### ■活動報告

(1)HATS 評議会(12/26)

<https://www.hats.gr.jp/>

(2)通信政策特別委員会パブコメ対応 ※投影のみ

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban02\\_02000542.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban02_02000542.html)

(3)電気通信事業政策部会(1/28) ※投影のみ

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/policyreports/joho\\_tsusin/denki\\_seisaku/02tsushin10\\_04000640.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/denki_seisaku/02tsushin10_04000640.html)

(4)電気通信事故報告制度の見直し(1/15)

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

(5)電気通信事故報告制度の見直しパブコメ対応(1/23~2/21 まで) ※資料無し、議論

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban05\\_02000353.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban05_02000353.html)

(6)技術戦略委員会 社会実装加速化 WG(1/20)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/policyreports/joho\\_tsusin/gijutsusenryaku/syakai/02tsushin03\\_04000593.html](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/gijutsusenryaku/syakai/02tsushin03_04000593.html)

#### IV 今後の予定等について

##### ■講演会

日 時:2025 年 1 月 29 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレサ協会議室と Zoom ウェビナーによる講演会(ハイブリッド開催)

テーマ:「ネットワークに依存する e スポーツの未来」

講 師:日本 e スポーツ連合 国際委員会 委員長

株式会社 JCG 代表取締役 CEO 松本 順一 様

内 容:e スポーツ市場の広がりや若者にどれだけ支持しているかを提示しつつ、ネットワーク帯域・遅延がどれだけ若者のライフワークに影響するか、ビジネスチャンスがあるかをご紹介します。

日 時:2025 年 2 月 26 日(水)15:00-16:00 講演会

場 所:テレサ協会議室と Zoom ウェビナーによるハイブリッド開催

テーマ:「マルチエージェント AI が切り開く新たな価値創造」

講 師:株式会社博報堂テクノロジーズ

DX ソリューションセンター 担当部長 豊田 岳男 様

内 容:マルチエージェント AI がビジネスの現場で、どのように活用され、イノベーションや競争力の源泉となるかを探る。パーソナライズされたレコメンデーションの実現や、生活者データを保有する AI を活用したユーザーリサーチ、といった具体例を通じて、博報堂 DY グループのテクノロジー専門会社である博報堂テクノロジーズ様に、マルチエージェント AI が多様な価値創出にどのように貢献できるについて講演頂く。

##### ■委員会

2025 年 1 月 29 日(水)16:15-17:30 技術・サービス委員会(2024 年度第 10 回)開催予定。

※委員会の前に講演会実施予定。

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。

委員会の前に講演会が無い場合、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)

2024 年度 技術・サービス委員会の予定

2025 年 2 月 26 日(水)16:15-17:30 技術・サービス委員会(2024 年度第 11 回)開催予定。

※委員会の前に講演会実施予定。

2025 年 3 月 26 日(水)16:00-17:30 技術・サービス委員会(2024 年度第 12 回)開催予定。

※委員会終了後、送別会を兼ねた意見交換会を開催予定。

以上