

2025 年度 技術・サービス委員会(第 12 回)

日時 2026 年 3 月 25 日(水)16:00-17:30

場所 テレサ協会議室と Zoom ミーティングによるオンライン会議のハイブリッド開催

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 電気通信事業におけるパブリッククラウドシステム利用に関する検討作業班(3/19)
- 資料2 没入型技術の利活用促進に向けたマルチステークホルダー連携会合(3/6)
- 資料3 5.2GHz 帯及び 6GHz 帯無線 LAN 作業班－AFC システム－(3/6)
- 資料4 未来社会を見据えた人とデジタルの関係の在り方に関する研究会(3/10)
- 資料5 XGMF 定時総会参加報告(3/13)
- 資料6 IOWN&APN 勉強会実施総括
- 資料7 電波上空利用検討作業班(3/17)
- 資料8 ローカル 5G 実証の施設見学会視察報告(3/17)

III 諸点をテーマに情報共有・意見交換

■活動報告

- (1)電気通信事業におけるパブリッククラウドシステム利用に関する検討作業班(3/19)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/ipnet/02kiban05_04000771.html

- (2)没入型技術の利活用促進に向けたマルチステークホルダー連携会合(3/6)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/immersive_technology/02_siryou.html

- (3)5.2GHz 帯及び 6GHz 帯無線 LAN 作業班－AFC システム－(3/6)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/rikujou/02kiban12_04000428.html

- (4)未来社会を見据えた人とデジタルの関係の在り方に関する研究会(3/10)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/miraishakaiomisqueta/01_siryou.html

- (5)XGMF 定時総会参加報告(3/13)

<https://xgmf.jp/2026/03/17/1907/>

- (6)IOWN&APN 勉強会実施総括

- (7)電波上空利用検討作業班(3/17)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/joho_tsusin/denpa_yukoriyo/dempajokuriyo/02kiban15_04000592.html

- (8)ローカル 5G 実証の施設見学会視察報告(3/17)

<https://www.npo-ba.org/ba-activity/165ba-1.html>

IV 今後の予定等について

■施設見学会(予定)

日 時:2026年5月13日(水)13時 JR 川口駅出発。終了後、近隣で意見交換会

場 所:川口市 SKIP シティ

住 所:埼玉県川口市上青木3丁目12-63

集合予定場所:JR 京浜東北線川口駅改札。

視察内容:以下の施設を見学。総所用時間:4時間を想定。

- ・川口市立科学館(サイエンスワールド)
- ・彩の国くらしプラザ(埼玉県生活科学センター)
- ・SKIP シティ 彩の国ビジュアルプラザ 映像ミュージアム
- ・NHK アーカイブス / 公開ライブラリー

備 考:

- ・技術・サービス委員会のメンバーに加え、全国から会員企業を募ります。
- ・来月4月以降に周知・募集を行います。

■委員会(予定)

以降の委員会予定です。委員会の前に講演会・勉強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・勉強会が無い場合、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)

2026年4月23日(木)16:00-17:30 技術・サービス委員会(2026年度第1回)開催予定。

※水曜日ではありません。木曜日となります。

※2026年度の委員長の互選、副委員長の指名があります。

2026年5月27日(水)16:00-17:30 技術・サービス委員会(2026年度第2回)開催予定。

2026年6月24日(水)16:00-17:30 技術・サービス委員会(2026年度第3回)開催予定。

以上