

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	H008	行事名	IPv6セミナー2023 Summer
行事形式	3.ICTセミナー等	主催団体	広島地域IPv6推進委員会
開催日	2023年6月30日	開催場所	会場 (広島大学 東千田キャンパス未来創生センター) 及びオンライン開催
行事参加者数	77名	WebサイトURL	https://www.ipv6hiroshima.jp/

行事実施概要・アピール等

講演1「ネットワークサービスはv6対応したけれど、社内網はいかがですか～ビジネスにおけるv6普及にむけての課題とその解決～」

講師:NTTコミュニケーションズ株式会社 宮川 晋 氏

講演2「大学公式WEBのいまとIPv6～叡啓大学IPv4サーバのIPv6化～」

講師:株式会社357 末岐 剛氏

講演3「iNonius Speedtestの計測ログによるユーザのインターネット接続形態の推定に関する一検討」

講師:広島市立大学大学院 情報科学研究科 中野 龍太郎 氏

講演4「市場状況とIPv6検定と出題傾向のご紹介」

講師:一般社団法人 日本ネットワーク技術者協会 吉政 忠志 氏、小川 晃通 氏

今回のセミナーでは、「IPv6の知見・ノウハウの共有」を主題として講演を実施した。2022年3月に公開された「総務省IPv6対応ガイドライン」や、2023年4月から開始された「IPv6基礎検定」の取り組みについて、最新の情報を講演頂き、また、クラウドサービスにおけるIPv6導入経験談やインターネット計測におけるIPv6の対応状況についても紹介頂いた。

様々な業種から77名の現地又はオンライン参加があり、アンケートでは「参考になった」等好評を得た。今回も現地開催とオンライン開催の併用となったが、広島県内外様々な地域からの参加があり、何処からでも参加できるセミナーとして認知されてきた。

また、セミナーにおける質疑応答も活発で、非常に有意義なセミナーを開催することができた。

出題は「プロフェッショナルIPv6」から

- ・まずはプロフェッショナルIPv6をご覧ください！
- ・プロフェッショナルIPv6を3日ほどで通読し、合格された方
 - ・合格体験記はIPv6基礎検定のページからご覧いただけます
<https://network-engineer.jp/ipv6basic>

