



30以上の プログラム!

ネットワークやセキュリティ…最新技術 や動向が盛りだくさん!BoFやランチセミナーも開催します。



挑戦×経験×世代 ~フルスタックで "不確実"の先へ

リアルな場で、世代を 超えて挑戦と経験を共 有しましょう!知識を 深め、人脈を広げる場 としてぜひご活用くだ さい。



参加登録 受付中!

30歳以下の 学生は参加無料



基本料金16,500円(税込) 学割、初参加者割など各種割引あり! 初参加お試し1セッション券も!

> ※料金・割引 については こちら →



オンラインWeek

## 11月18日本~11月20日本

at オンライン

カンファレンスWeek

11月25日40~11月27日本

at KFC Hall & Rooms (東京・両国)

## 最新情報は

## SNSをチェック!

@InternetWeek\_jp

Facebook @InternetWeek

YouTube







## Internet Week 2025

https://internetweek.jp/2025/

at KFC Hall & Rooms (東京・両国) https://www.tokyo-kfc.co.jp/ 都営地下鉄大江戸線「両国駅(A1出口)」より徒歩1分 JR総武線「両国駅(東口・西口)」より徒歩7分



◆ スポンサー 株式会社日本レジストリサービン Internet Society NTTドコモビジネス株式会社

KDDI株式会社 株式会社JPIX センコーアドバンス株式会社 BBIX株式会社 → 技術スポンサー
アリスタネットワークスジャパン合同会社

◆メディアスポンサー INTERNET Watch ScanNetSecurity UNITIS

※2025/10/21現在

主催:JPNIC 企画運営:Internet Week 2025 実行委員会・プログラム委員会

https://internetweek.jp/2025/application

**K1 懇親会** <参加費:5,500円>

13.00 ~ 17.00 用 AWS IPv6対応サイト構築ハンズオン -クラウド上のIP設計と管理 -11月18日四 ハンズオン・ワークショップ ネットワーク・運用 IPv6 ネットワーク基盤 **◎ QUIC+HTTP/3と、これからのHTTP** ネットワーク・運用 インターネットの未来 どなたでも 13:00~14:30

33 フィッシングおよびサイバー脅威情勢と対策の最新動向(2025年版) 14:00 ~ 18:00 J1 【併催イベント】 14:00~17:00 12 RPKIトラブルシューティングハンズオン - ROAキャッシュサーバ編 -第49回JPNIC 11月19日 図 プンポリシ -ミーティング ○4 監視とは違うオブザーバビリティとSREの概要と潮流 ・ワークショップ ネットワーク・運用 **セキュリティ** どなたでも <参加費:無料> **05** 世界で脅威が認識されつつある「製品のセキュリティ」とは? せま 13:00 ~ 17:00 ◎ 能動的サイバー防衛は何を目指そうとしているのか H3 なりすましメールとDMARCを考える 11月20日日 ~具体的実装に向けた論点と民間側での"心構え"について~ ◎ 【学生・若手歓迎】「セキュリティの仕事、どんなことをしているの?どうしたらなれるの?」2025 サイバー攻撃2025 (2) トラスト&セーフティの最前線 13:00 ~ 16:30 (4) スナックまさこ 【C5】IPv6-Mostly Networkで変わる運用のカタチ (3) 被害企業リアル~サイバーインシデント対応の「現実」~ 標準化と実証から見える現在地 -ク・運用 IPv6 ネットワーク基盤 インター 11月25日四 ■ ゼロトラストのその後とこの後~アフターコロナの行先 ● 見落とされがちなネットワーク監視 ~ IPv6見ていますか? IPv6 ネットワーク基盤 セ ネットワーク・運用 インターネットと社会 インターネットの未来 どなたでも 17:00 ~ 18:30 **C8** サイバーセキュリティとSASEとIPv6 17:00 ~ 18:30 **C9 Wi-Fi 7 の導入ポイント** (画) 通信事業者における バグバウンティの取り組みについて(仮)
ネットワーク・運用 運用組織 セキュリティ どな ネットワーク・運用 ISOC-JP BoF 「インターネットについて議論しよう!」 18:45~20:15 脆弱性管理をみんなで議論しよう!(再) 18:45~20:15 IWNOC25 のネットワークと裏側(仮) 18:45 ~ 20:15 10:00 ~ 11:30 **(12)** PTP入門と実運用のポイント 10:00~11:30 (国) サイバー犯罪対策 10:00 ~ 11:30 (日) メールセキュリティ 2025 アップデー ネットワーク基盤 ~NTPとの関わりとNICTの時刻同期サービス~ - 経験に学び、次世代の安全確保への挑戦 -ネットワーク・運用 カンファレンス Wee 13:00 ~ 14:30 **(14) なぜ今、EVPN VXLAN なのか?** 13:00 ~ 14:30 **(画)** サービス運用に携わるエンジニアのための DI DNS DAY Dayプログラム 「エンジニアリング」再入門 13:00 ~ 14:30 **D1-1 DNS Update** - 基礎から理解する次世代ネットワークのコア技術 -ネットワーク・運用 Root Update JP Update 逆引き Update フルサービスリゾルバ Update IETF Update ドメイン名 Update ペットラーク連則 オットラーク連盟 IPが6 イソテーネットと始 どなたでも 15:00 ~ 15:45 D1-2 WebPKIの最新動向と今後の見通し 15:00 ~ 18:30 **H4** 詐欺サイト対処机上演習+ 15:00 ~ 16:30 **Gio なぜいまSONiCなのか?** 11月26日 図 ネットワーク・運用 ネットワーク基盤 セキ ホワイトボックススイッチとNOSの最新動向 社内セキュリティ意識向上と ネットワーク・運用 ネットワーク基盤 スキルア 行動変容へ向けた取組み 15:45 ~ 16:30 D1-3 耐量子計算機暗号(PQC)暗号移行と 「暗号の2030年問題」: DNSの現状と未来 ネットワーク・運用 ネットワーク基盤 インターネットの未来
どなたでも 17:00 ~ 17:45 D1-4 サブドメインテイクオーバーの仕組みと対策について ネットワーク・選用 ネットワーク基盤 セキュリティ どなたでも 17:00 ~ 18:30 「ア 不確実性に挑む これからのピアリング運用のキーポイント ネットと社会 ネットワーク・運用 ネットワーク基盤 17:45 ~ 18:30 D1-5 続・ドメイン名終活 ~使い終わったドメイン名1年の 観測分析から見えたリスクと対策~ ネットワーク・運用 ネットワーク基盤 セキ 18:45 ~ 20:15 **DNSOPS.JP BoF** 18:45 ~ 20:15 Peering in Japan BoF 18:45 ~ 20:15 IRS BoF 10:00 ~ 11:30 (回) データセンター入門(ネットワークサービス編) 電話からデータへ、そして未来へ:モバイルネットワークとインターネットの歩みと挑戦 ネットワーク・運用 インターネットの未来 どれ D2 IP Meeting 2025 Dayプログラム 11月27日日 13:00 ~ 14:15 D2-1 第一部:知っておくべきインターネット動向 2025 <mark>ネットワーク・運用 インターネットと社会 インターネットの未来 </mark>ピなたでも 14:30 ~ 17:00 D2-2 第二部:AI最前線 どなたでも 17:15~18:30 D2-3 第三部: 挑戦×経験×世代 ~フルスタックで"不確実"の先へ (2/27-ネットと注意 (4/27-ネットの注意 ) となたでも