

編集をおえてのひとこと。



▶ 季節もすっかり秋になり、巷ではインフルエンザが流行中です。私自身、新型コロナにはしっかり罹りましたが、インフルエンザにはまだ人生で罹ったことがなく、どういふものか知りたいと思いつつも、渋々予防(引きこもり)などして過ごしております。

そんな中ですが、先日10/18(水)にはJPIXさんのインターネット初心者向けの技術セミナーに参加しました。今まで受けたセッションの中でも特にわかりやすく、勉強になったのもそうですが、今回なんと僥倖ながら、ある1セッションでお話しさせていただく機会がありました。もちろん初心者の私が講義などするわけもなく...JPIXの山添さんと、業界に入ったばかりの人間の心境やこれからのことについて、雑多にお話をしました。非常に優しく語りかけていただき、いろんなことにもお答えいただきながら、

楽しい時間を過ごすことができました。特に「インターネットの未来は今後どうなっていくのか」といった話題について話していた時に、やはり将来は脳にICチップを埋め込む時代が来るかも、といった話がありました。そんな攻殻機動隊のような時代が来るのか...と思いつつ、そういったSFじみた話がそう遠くない未来に実現するかもと思わされるほど、今の技術の進歩はものすごいスピード感を持っているようで、わくわくしますね。その後の懇親会では、初心者向けセミナーということもあって、新卒で会社に入られた方々とも交流する機会がありました。

私のもう30過ぎですが、やはり最近の20代の方は自分の意見や主張をちゃんと持って、しっかりした人が多いと感じました。社会人になったばかりの方とお話しするのは貴重な機会で面白かったのですが、なんか自分も歳を取ったんだな、と何とも言えない感情になりました...。ということで、そんな語り合いの機会というのは11/15(水)から始まるInternet Week 2023にもたくさんあるので、今から参加が楽しみです。

Syuku



当日は、会場/オンライン双方で多くの方にご参加いただきました



懇親会では同じ業界で働く若手の方同士の交流が進みました



JPNIC Newsletter No. **85**
読者アンケートご協力をお願い

今号のご感想や、今後のよりよい誌面作成のために、読者の皆さまからのご意見をいただきたく、JPNIC Newsletterに関するアンケートを実施いたします。何とぞご協力お願い申し上げます。多くの皆さまからのご回答を、心からお待ちしております。

<https://forms.gle/ZxXDVMYnktTGqPPb9>

ご回答はこちら



お問い合わせ先

▶ JPNIC Q&A

詳しくはこちら



<https://www.nic.ad.jp/ja/question/>

一般的な質問 ▶ query@nic.ad.jp
JPNICへのお問い合わせ ▶ secretariat@nic.ad.jp
IPアドレスについて ▶ ip-service@nir.nic.ad.jp

▶ JPNICニュースレターについて

詳しくはこちら



- ▶ すべてのJPNICニュースレターはHTMLないしPDFでご覧いただけます。
- ▶ JPNICニュースレターの内容に関するお問い合わせ、ご意見は jpnics-news@nic.ad.jp 宛にお寄せください。
- ▶ なおJPNICニュースレターのバックナンバーの冊子をご希望の方には、一部900円(消費税・送料込み)にて実費頒布しております。現在までに1号から84号までご用意しております。ただし在庫切れの号に関してはコピー版の送付となりますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ ご希望の方は、希望号、部数・送付先・氏名・電話番号をFAXもしくは電子メールにてお送りください。折り返し請求書をお送りいたします。ご入金確認後、ニュースレターを送付いたします。
- 宛先 FAX: 03-5297-2312 ■電子メール: jpnics-news@nic.ad.jp

JPNICニュースレター 第85号 2023年11月19日発行

発行人 江崎浩
発行 一般社団法人
日本ネットワークインフォメーションセンター
住所 〒101-0047
東京都千代田区内神田2-12-6
内神田OSビル4F

Tel 03-5297-2311
Fax 03-5297-2312
編集 インターネット推進部
制作・印刷 図書印刷株式会社
ISBN ISBN978-4-902460-60-5
©2023 Japan Network Information Center

JPNIC認証局に関する情報公開

JPNICプライマリルート認証局(JPNIC Primary Root Certification Authority S2)のフィンガープリント
SHA-256: 9C:D3:CE:D6:DB:14:BA:72:EC:01:01:5A:6B:6F:72:A7:94:35:84:3B:37:6B:
99:E7:5D:F0:A4:55:B5:CD:8B:05
JPNIC認証局のページ <http://jpnics-ca.nic.ad.jp/>