



Internet Week 2015 最新技術session

仲西 亮子

Ryoko 'maro' NAKANISHI

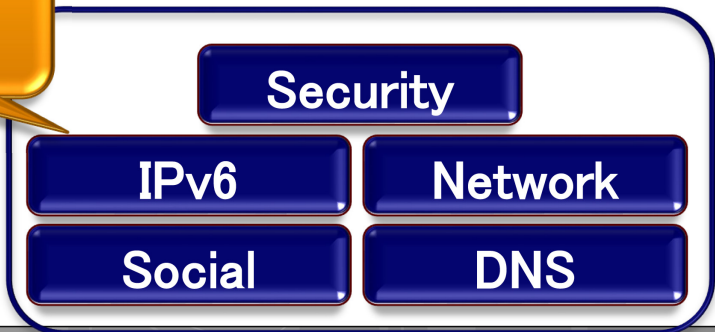
Internet Week 2015 プログラム委員

JANOG / 三井情報株式会社

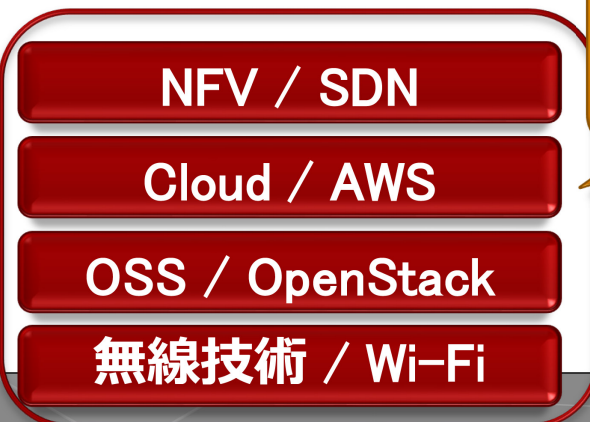
最新技術セッションについて

- 最新技術セッションとは…
 - 既に Big Wave として身近になりつつある技術
 - 今までは「興味」や「関心」で勉強してきたけどもうそろそろBusiness Phase になりそうな技術を中心に、4つの技術を取り上げました

伝統！



気になる！



最新技術セッション

- S2 「提供者と運用者から見るNFV/SDN最新動向」
- S5 「OpenStackとクラウドで変わる
インフラ運用の在り方」 **満席**
- T1 「クラウドネイティブ時代のインフラエンジニア」 **満席**
- T2 「失敗から学ぶ Wi-Fi 構築」 **残席わずか**

S2:提供者と運用者から見るNFV/SDN最新動向

○ セッション企画の動機

- NFV/SDN技術は既に様々なサービスで利用され、製品化も著しいが、実際にどう使うとメリットがあるのか、どういう事が課題なのか等を提供者・利用者双方の意見を聞ける場を作りたい
- 提供する側とそれを利用する側が更なる活用を目指すとき、今、何が必要か、を議論したい

○ 概要

- 提供者と利用者、両方の視点からNFV/SDNの将来について、事例を元に現在の課題や今後期待したい事を中心に語り合う。



関谷 勇司



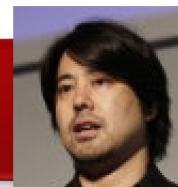
進藤 資訓



尾方 一成



加藤 隆哉



高添 修



村上 守



樋口 茂幸



長谷川 誠



繁田 基史

S5:OpenStackとクラウドで変わるインフラ運用の在り方

□ セッション企画の動機

- オープンソースのクラウド基盤OpenStackは、機能の充実や品質向上により、国内外で導入の機運が高まっている。10月にはOpenStack Summitが東京で開催
- 期待の一方、導入失敗例も。OpenStack 導入を成功に導く解決策を提示したい！！

□ 概要

- 先月のOpenStackSummit Tokyoの話題を交えながら、最新情報を提供
- OpenStackの特徴である自動化、標準化を広範囲、ライフサイクル全体で適用することが導入効果を最大化できることを解説（活用の考え方が重要）。
- 過去のしがらみを捨て、アプリも基盤もクラウドネイティブ化を志向せよ。



齊藤 秀喜



中島 倫明



吉瀬 淳一

T1:クラウドネイティブ時代のインフラエンジニア

- セッション企画の動機
 - クラウドサービスの利用者は急激に増加し、インフラの中心はクラウド環境へ移行しつつある
 - 企業のインフラもクラウドを本気で利用する雰囲気浸透し、実際にAWSを利用する企業が増加。「クラウドネイティブ」が一般化してきたと言える
 - 従来、「インフラ担当」と呼ばれる職種の人たちの未来は大丈夫？
- 概要
 - インフラエンジニア出身の講演者3人が、現在「インフラエンジニア」が置かれている状況と、今後その価値が確実に減少していく未来に対して「いかに考え方を切り換えて、スキルを身につけて生き残るか」、事業者、利用者双方の視点から解説する。



波田野 裕一



荒木 康宏



小早川 知昭

T2:失敗から学ぶ Wi-Fi 構築

□ セッション企画の動機

- Wi-Fiの需要が高まっているが、正しいWi-Fi技術者って少ない！
- Wi-Fi技術の「勘所」を伝えられるようなセッションを作って、これからのWi-Fi普及の一助になる様なセッションは作れないかな？

□ 概要

- よくある間違い(失敗例/アンチパターン)を提示しながら、Wi-Fiエキスパートをお迎えしてその失敗の「何が原因だったのか？」「どうしたら上手くいったのか？」を説いてもらう
- 失敗例の解説をしつつ、電波の特性や設計のテクニックを説明する都内の電波探検を動画でお楽しみいただきました。電波、サイコー！！



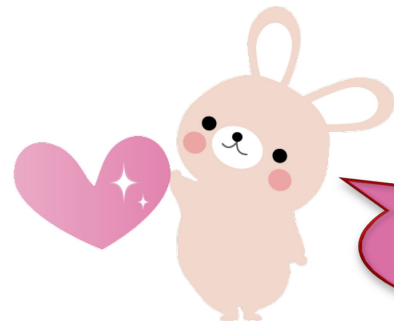
仲西 亮子



熊谷 暁



花澤 秀幸



また来年！