

Internet Week へのお誘い

法林浩之
日本UNIXユーザ会
hourin@suplex.gr.jp



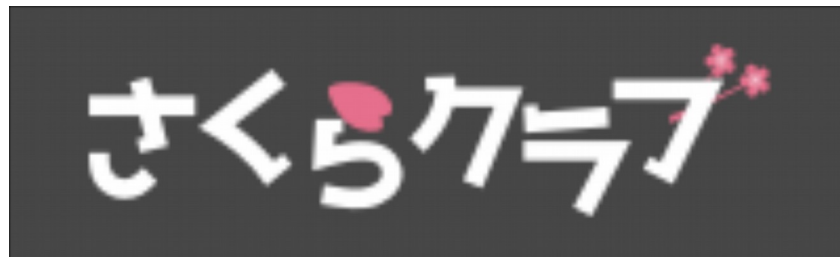
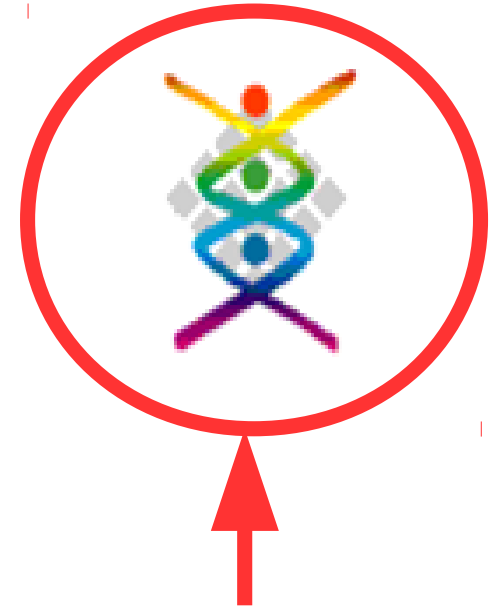
法林 浩之

@hourin

フリーランスエンジニア
最近はさくらインターネットに常駐
日本UNIXユーザ会(jus)幹事
主に東京で活動するが全国に出没

詳しくは「**法林浩之**」で検索
もしくはWikipediaを参照

コミュニティ/イベント運営



今日はこれの話



Internet Week



インターネットの管理・運用分野の
基礎知識や最新動向を伝える
カンファレンス

イベント概要

主催: JPNIC

後援: jusなど約20団体

時期: 11月下旬の約1週間

プログラム: 約35本

参加者数: 約2500人

1997年開始(今年20年目)

<https://internetweek.jp/>

ハッシュタグ: #iw2016jp

Internet Week 2016

The screenshot shows the homepage of the Internet Week 2016 website. The main banner features the text "Internet Week 2016" in green, with the dates "2016.11.29 (TUE)-12.02 (FRI)" and the location "ヒューリックホール&ヒューリックカンファレンス" below it. To the right of the banner is a blue and green graphic with the text "見抜く力を! Capture the Essence!" and an image of a frog. Below the banner, a red line separates it from a text block that reads "Internet Week 2016はヒューリックホール&ヒューリックカンファレンスにて2016年11月29日(火)~12月2日(金)開催". Below this is a "最新のお知らせ" (Latest News) section with two blue boxes: "Internet Week 2016参加申込システムメンテナンスに伴うサービス一時停止のお知らせ" and "Internet Week 2016におけるBoFの募集について". To the right is a social media widget showing a tweet from @InternetWeek_jp with 1157 likes and the hashtag #iw2016jp.

日程:11/29-12/2(火-金)

会場:ヒューリックホール&カンファレンス

今年のテーマ



課題の本質を的確にとらえ、
どういう対応が適切かを判断できる
土壌を提供したい

今年の

Internet Weekは

新たな試みが多い!

会場を変更



ヒューリックホール&カンファレンス
最寄り駅：浅草橋(秋葉原の隣駅)

各日のテーマと 1日通しプログラムの導入

法規制とサイバー攻撃対策の
動向を見抜く!

先進のインフラ運用を見抜く!

脆弱性情報とDNSの本質を見抜く!

IP Meeting 2016 ～見抜く力を!～

4日間通し券の発売

1日プログラム4日分入場可

値段は2日分以下

懇親会もご招待

プログラム

紹介

新潟にも

Internet Weekの

プログラム委員がいる!

浅間正和さん(ENOG/銀座堂) 担当プログラム

パケットフォワーディングを
支える技術2016

実践!netmapとDPDKによる
パケット処理プログラミング

パケットフォワーディングを 支える技術2016

ソフトウェアによるパケット処理の話
～ソフトウェアルータからNFVまで～

DPDKとPoptrieによる
超高速ソフトウェアルータ

最近の無線LANアクセスポイントの
ハードウェアと性能の話

実践!netmapとDPDKによる パケット処理プログラミング

netmapによる
実践パケット処理プログラミング

作って覚える
DPDKプログラミング入門

さくらインターネットの人も
Internet Weekに
登壇する!

前佛雅人さん
(さくらインターネット)
登壇プログラム

先進のインフラ運用を見抜く!
(11/30の1日通しプログラム)

前佛さん担当セッション
「もしも、明日からDockerで
運用してね!と言われたら」

Dockerコンテナのライフサイクルと
設定パラメータに対する理解を深める

Dockerデーモンの設定方法

基本的な管理用コマンドの紹介

監視の考え方

その他

個人的に気になる

プログラム

プロが厳選!低予算でもできる
効果あるセキュリティ施策

"INTERNET" of Things, はじめませんか
～これからはIPv6で!～

DNSハンズオン～DNS運用のいろは～

Wi-Fi"再"入門 見えない電波を知識で見抜く
～社会的課題も交えて～

ファイルの受け渡し方法を考える
～暗号化ZIPは何のため?

シン・インフラ監視戦略
～品質低下を見逃すな～

参加費(事前申込)

1日プログラム	11,000円
4日通し券	20,000円
チュートリアル	5,500円
ハンズオン	22,000円

【予告】学割導入!

対象者:25歳以下の学生

参加費:90%OFF!!

空席のあるセッションのみ

11/14(月)受付開始

ありがとうございました



11月下旬に浅草橋で
お会いしましょう!