

関西支店
勉強会・研究会の報告

December 19th ,2015

キムラ カズノリ
フジイ ミツアキ
サトウ ヤスアキ

今年運営された関西の勉強会

関西
クラウド
研究会

プレゼンテー
ション勉強会

グループ
ウェア
勉強会

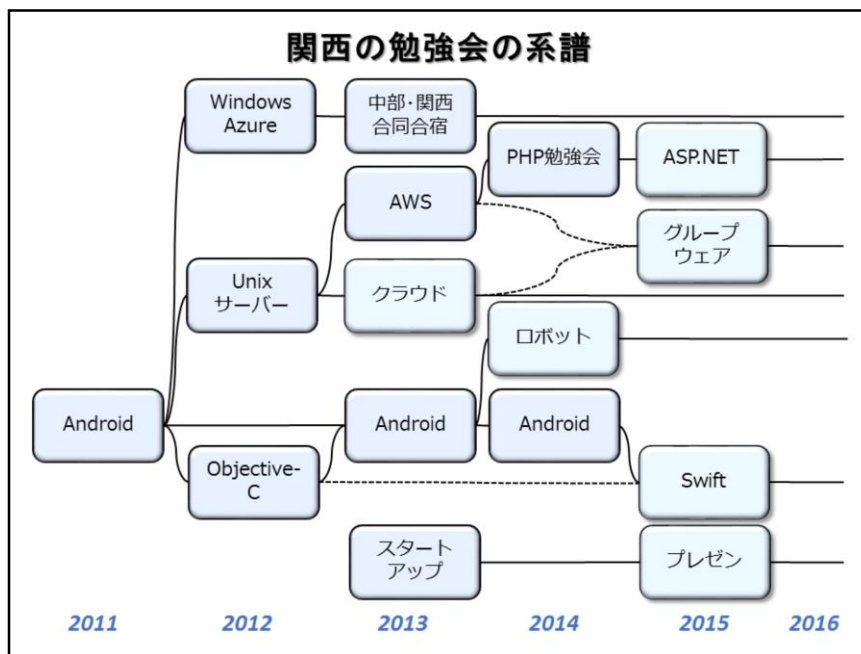
ASP.NET
勉強会

Swiftで始める
iOSアプリ
開発勉強会

関西
ロボット
研究会

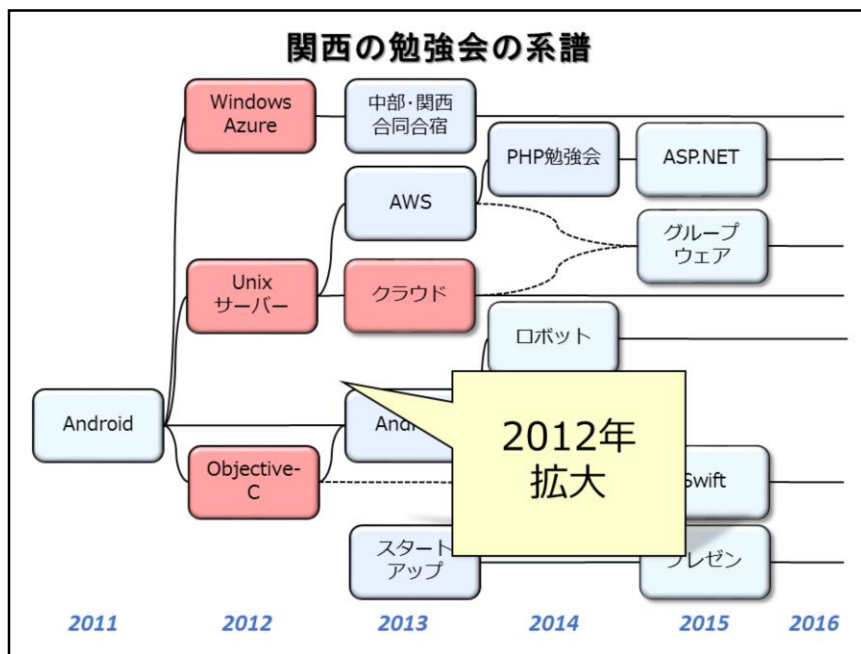
「関西では楽しく勉強会やってるよ」
ということを伝えられたらいいな、と思っています。

これまでの経緯と取り組み

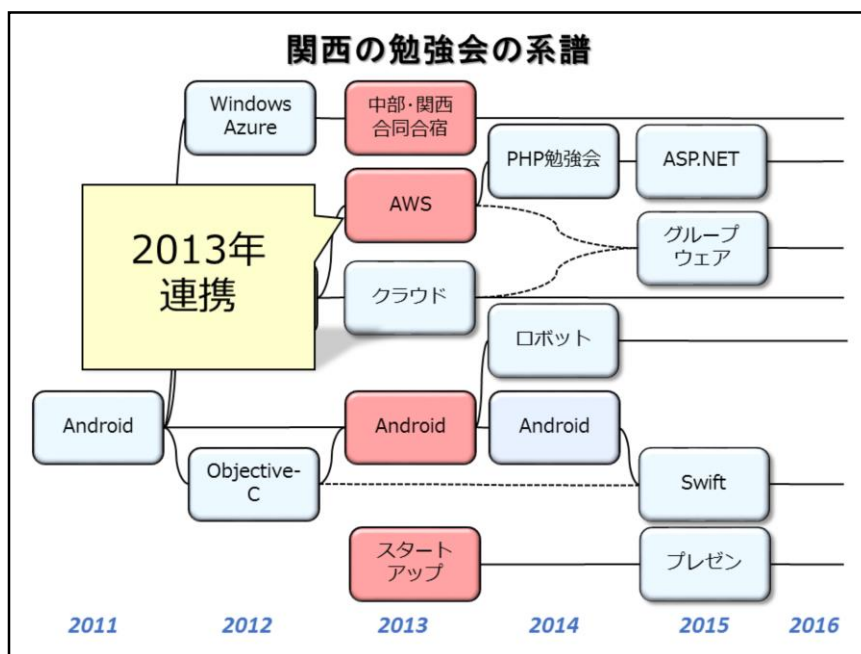


ターニングポイントをピックアップ

2011年から現在にかけての勉強会の拡大を表現



モバイル関連の勉強会を継続しつつ、インフラ系の勉強会が立ち上がることで拡大

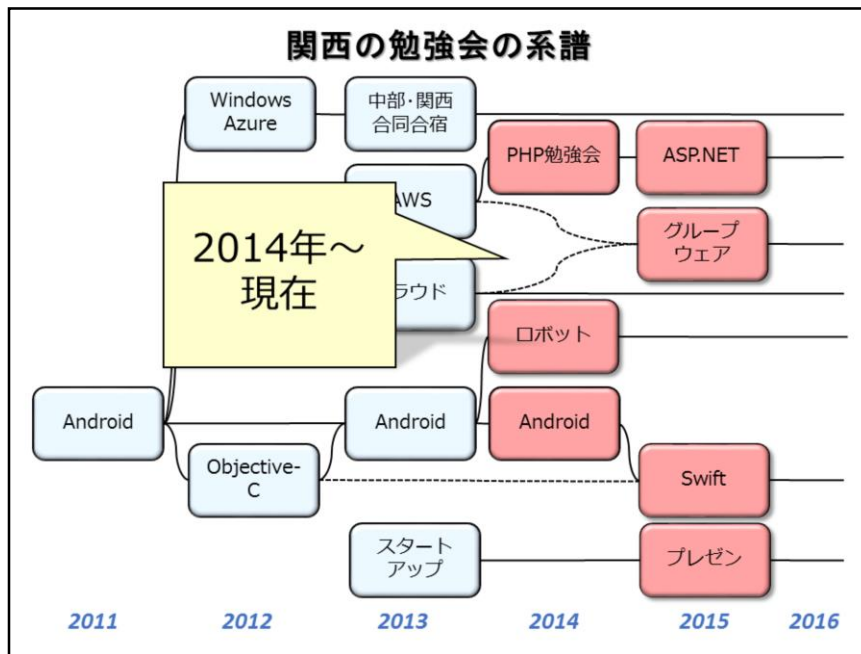


Windows Azure勉強会で中部支店の 平岩さん
を中心とした勉強会メンバーとつながり
合同合宿という形で交流

2016年は開発合宿

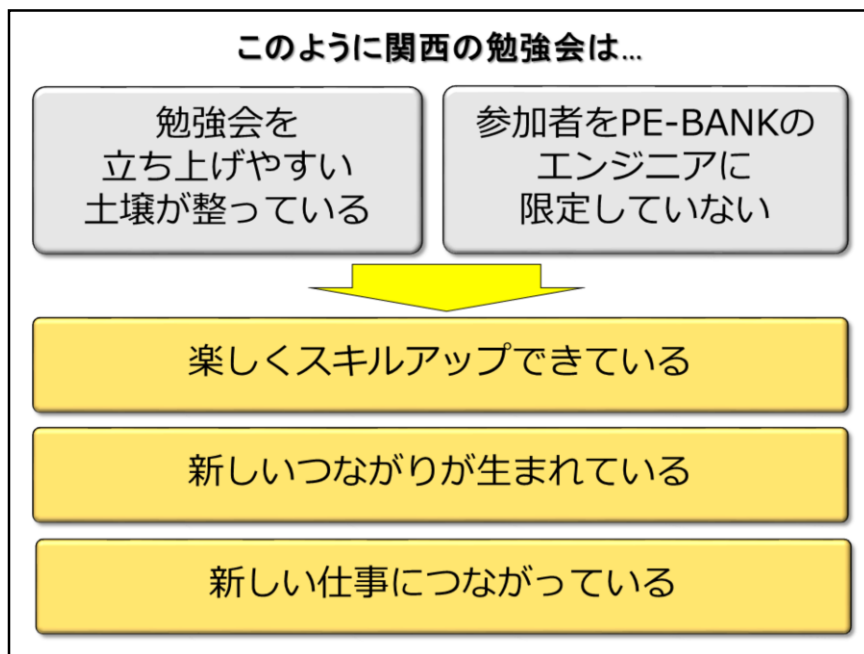
AWS勉強会

東京から ヨシダ シンゴ さん



と、いった感じで現在に至る

それぞれ得意な分野について教え合う、情報共有していく形が理想的



やりたいことがあれば、とりあえずやってみよう

内向きにこじんまりとやっていると 東京から講師に来ていただく、なんて出来なかった

- 勉強会でのスキルアップももちろんですが
- エンジニア間の新しいつながりであったり
- 「講師役」の依頼といった新しい仕事に

2015年に運営された 勉強会の報告



関西クラウド研究会

随時開催中/委員会形式

代表：K1105 中道 寛隆

ナカミチ ヒロタカ さん

勉強会で使用する ハードウェア、ネットワーク といった インフラを提供



オワリ タカシ さん



活動

全員が話し手・聞き手になる
テーマは「プレゼン技術」
順にプレゼンを行い聞き手からの
フィードバックを次回に活かす

成果

面談で聞き手を意識して
説明することができるようになった
外部で講師主催のセミナーを
開催することになった
有料セミナーの費用を頂いて
講師オファーをいただいた

一定の成果を得られたので、今年で終了



グループウェア勉強会

毎月第1土曜日 13:30～16:30 / 講義・ハンズオン形式

講師 : K1314 長澤 久紀(Notes)

K1435 高野奈美子(SharePoint)

ナガサワ ヒサリ さん

タカノ ナミコ さん

グループウェア勉強会

- じつは講師がやりたいこと
 - 実務を円滑にするオンラインコミュニケーションのあり方とは？
 - LINE や facebook で、できていることが「グループウェア」で、できないのはなんで？
 - 開発を円滑にするプロジェクト管理ツールとは？
 - Redmine、TFS？ Subversion や Git だけがあればいいの？
 - Netbios（ファイル共有）だけでほんとうにいいの？
 - 実務を円滑にするオンラインコミュニケーションツールの姿とは？
 - SharePoint、Notes、Google Apps、Ariel、サイボウズ、デスクネット？チャットワーク でじゅうぶん？ LINE や facebook でいい？
 - 各社の営業呼びつけて、デモをさせたが、大義名分がみつからない。
 - 大義名分を募集中です。

大義名分

とはいえ、グループウェア勉強会

- 成果

- SharePoint の機能を一通り共有できた。巨大なCMSだとわかった。
- Notes を使用した勉強会掲示板の活用が定着した。
- 講師が SharePoint の開発、レクチャーなどの仕事を複数受注した。
- 講師が SharePoint の資格(MCP)に合格した。

- 今後

- 他の Office プロダクツと連携したSharePointの活用方法も扱いたい。
- SharePoint Designer だけでなく Visual Studio を使用していきたい。
- 来年こそは Notes を扱い、XPages を習得したい。
- SharePoint、Notesのエンジニアは少ないので、新しい仕事につなげたい。

ナガサワさんはSharePointの仕事を複数受注

タカノさんは MCP合格

Notesなど他のグループウェアも取り上げていく予定

introduction-to-asp-dot-net

ASP.NET 勉強会

毎月第4土曜日 10:00～12:00(全6回) / 講義形式

講師 : K1342 木村 憲規

introduction-to-asp-dot-net

- 成果
 - ASP.NET開発の初歩について、まとまったコンテンツを作成できた。
 - 時間配分の点などから、講師のスキルが向上した。
 - 各回の参加者が、ほとんど10名以下だったのが残念。
- 今後
 - 当勉強会は終了したが、今後は、ASP.NETにこだわらず、Webアプリケーションをテーマとした勉強会を行いたい。

お配りしたチラシにURLを記載

苦勞して作成した資料なので、とりあえず見てください

来年は Node.js で何かをやりたい



Swift で始める iOS アプリ開発勉強会

毎月第4土曜日 14:00～17:00 / 講義形式

講師：K1333 藤井 光晃

フジイさんに交代

Swiftで始めるiOSアプリ開発勉強会

渋々はじめるが...



発見/出会いが多かった！

なぜか動画学習サイトもリリース！

動画学習サイト Laccel





関西ロボット研究会

隔月第2土曜日 10:00～14:00 / 実習形式

代表者：K1338 佐藤 靖昭

サトウさんに交代

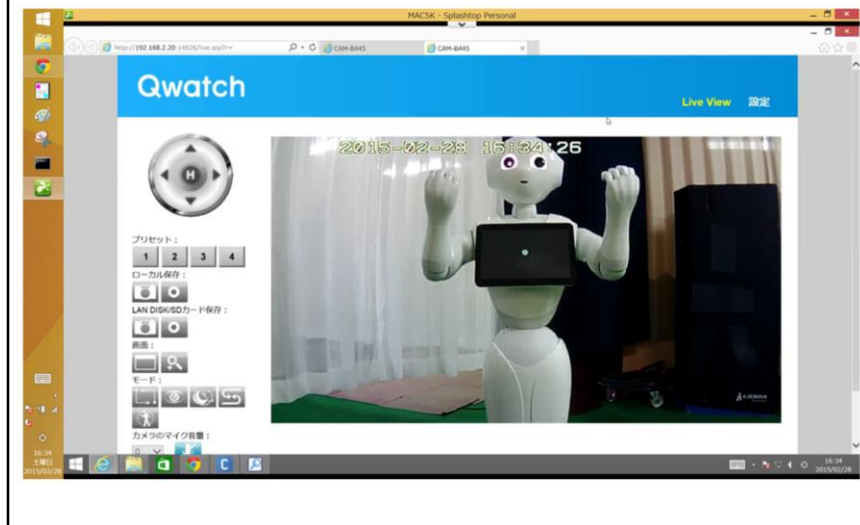
関西ロボット研究会でやりたいことを
みんなと一緒に考えてみた。



Pepperや電子工作について調べたり、体験したことを共有して、関西ロボット研究会でやりたいことをみんなと一緒に考えることができた。

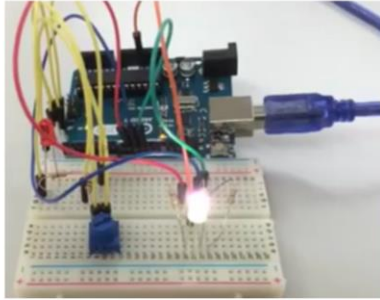
Pepperでロボアプリの企画と開発を体験してみた。

ロボラボ (PE-BANK岡山支店) ↔ ロボット研究会 (PE-BANK
関西支店) で、Pepperをリモート操作して、ロボアプリ「ダブル・よっしゃ!」を動かしてみた。



PE-BANK岡山支店のロボラボの皆さんと連携して、
Pepperをリモート操作してみた。

いろんなセンサーを使ってマイコンボードを制御したり、無線通信したり、はんだ付けで電子回路を作成したりと、いろいろチャレンジしてみた。



ArduinoやRaspberry Piなどマイコンボードを使ってみた

センサーを繋いでマイコンボードで制御したり、はんだ付けをやって電子回路を作成してみた。

Arduino×Androidスマホ×Webのシステム連携を実験してみた。

関西ロボット研究会

- これまでの活動でわかったこと
 - ソフトウェアエンジニアから、ロボット産業について考えた。
 - 組込・制御系エンジニアさんとたくさん知り合え、世界が広がった。
 - スマホアプリ向けエンジニアは、電子工作に興味を示す傾向あり。
- 今年を振り返りながら、来年はどうするのか？
 - 2015年は発見・消化の一年。
 - ロボットや、電子工作への興味を再認識した。
 - たくさんの方たちのロボットへの考えに触れることができた。
 - 2015年は第一幕は終了するが、来年以降は検討中。

まとめ

まとめ



楽しくスキルアップできている

新しいつながりが生まれている

新しい仕事につながっている

得意な分野について教え合う、情報共有する

→楽しくスキルアップできている

さらにつながりを広げたい

→勉強会に興味を持たれたら、是非ご連絡ください

講師は勉強会を通して新しい仕事につながっている

参加者の方もアピールにつながれば良いな

2016年もよい年にしましょう！

Thanks for listening to our PRESENTATION,
and A Happy Merry Christmas!!



講師役をやると

- ・事前にそのテーマについて、色々と調査する
→実はあいまいだった点が明確に
 - ・人前で喋る訓練になる
- 是非、講師役をやってほしい

勉強会の中では成果を公開しているものもある
チラシに記載されているURLにアクセスしてみて

→短縮URLになってるけど、どれも安全です