

OCDET



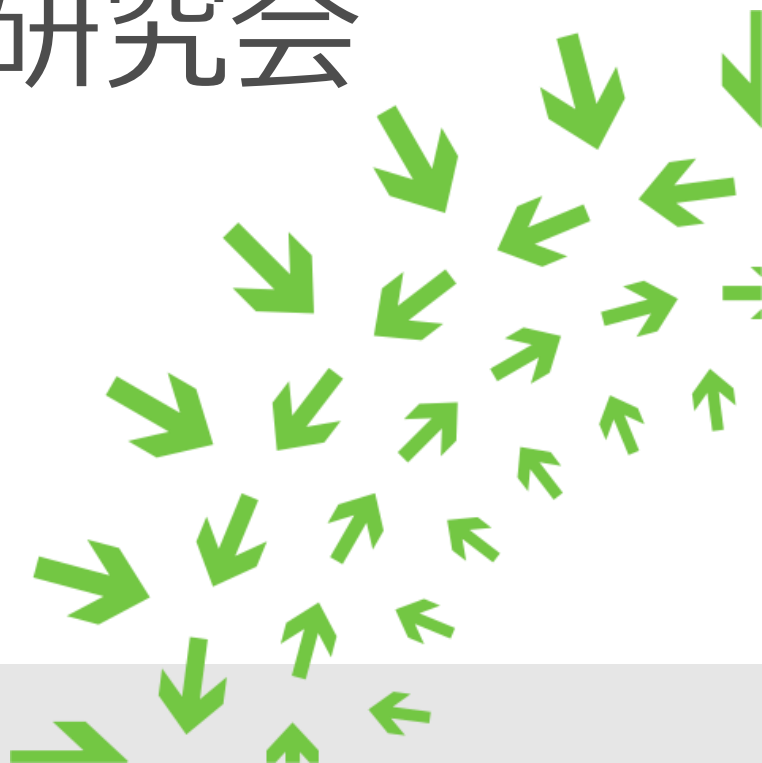
OPEN
Compute Project

OCDET 運営委員会

Open Facility 研究会

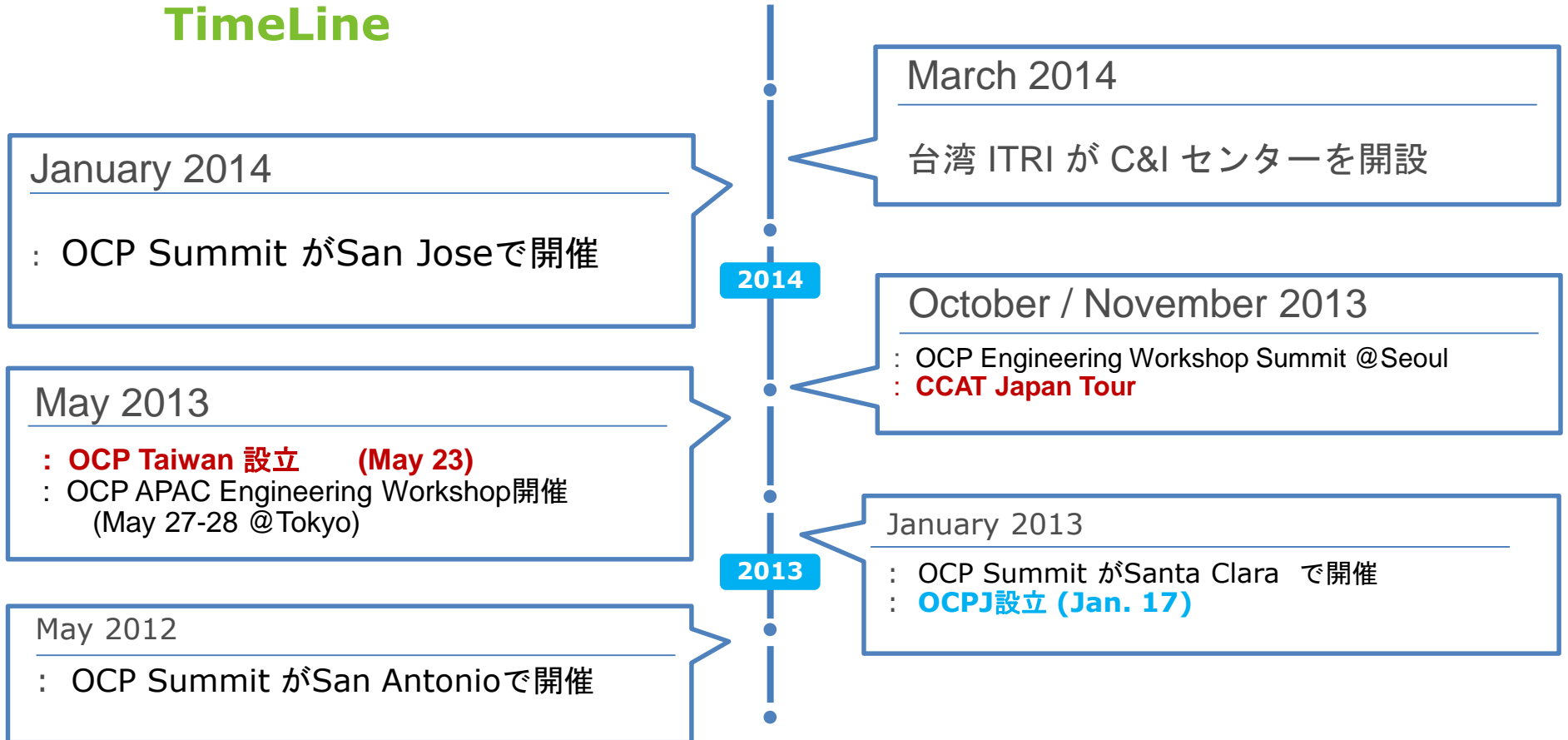
2014/03/13

藤田龍太郎



Open Compute Project

TimeLine



OCP-Japan Members-1

OCDET



i design Data Center



(as of Feb. 28, 2014)

OCP-Japan Members-2



(as of Feb. 28, 2014)

OCP Japan Members

OCD E T

- 1 クラウド・ビジネス・アライアンス
- 2 Agile_Cat
- 3 株式会社データホテル
- 4 一般社団法人クラウド利用促進機構
- 5 北海道大学 情報基盤センター(個人)
- 6 株式会社IDCフロンティア
- 7 NTTコムウェア株式会社
- 8 株式会社ビットアイル(ビットアイル総合研究所)
- 9 会津大学
- 10 NTTコミュニケーションズ株式会社
- 11 ネットワンシステムズ株式会社
- 12 クリエーションライン株式会社
- 13 さくらインターネット株式会社
- 14 I design DataCenter
- 15 株式会社アイピーコア研究所
- 16 NTTデータ先端技術株式会社
- 17 株式会社NTT PCコミュニケーションズ
- 18 KDDI株式会社
- 19 株式会社竹中工務店
- 20 公開を希望しない(個人)
- 21 NTTコムウェア株式会社
- 22 株式会社ネットワールド
- 23 京都産業大学(個人)
- 24 公開を希望しない
- 25 株式会社ブロードバンドタワー
- 26 株式会社会津ラボ
- 27 公開を希望しない
- 28 株式会社ドヴァ
- 29 株式会社ビーコンインフォメーションテクノロジー
- 30 公開を希望しない
- 31 日本電気株式会社
- 32 フュージョンアイオー株式会社
- 33 秘密結社オープンフォース
- 34 楽天株式会社
- 35 パンドウイットコーポレーション日本支社
- 36 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 37 株式会社日立システムズ
- 38 株式会社アルティマ
- 39 富士通株式会社
- 40 大成建設株式会社
- 41 公開を希望しない(個人)
- 42 Future Facilities株式会社
- 43 東亜電気工業株式会社
- 44 株式会社NTTファシリティーズ
- 45 公開を希望しない(個人)
- 46 公開を希望しない(個人)
- 47 メラノックステクノロジーズジャパン株式会社
- 48 株式会社イマジテックス
- 49 公開を希望しない(個人)
- 50 株式会社イプリオ
- 51 エクシード
- 52 株式会社バイオス
- 53 カゴヤ・ジャパン株式会社
- 54 公開を希望しない(個人)
- 55 GMOインターネット株式会社
- 56 株式会社白山製作所
- 57 グラビス・アーキテクト株式会社
- 58 マクニカネットワークス株式会社
- 59 株式会社メディアウオーズ
- 60 公開を希望しない
- 61 株式会社ニューテック
- 62 伊藤正宏
- 63 公開を希望しない
- 64 公開を希望しない(個人)
- 65 株式会社フィックスターズ
- 66 株式会社エーティーワークス
- 67 TIS株式会社
- 68 KDDI株式会社
- 69 サーヴァンツインターナショナル株式会社
- 70 GMOクラウドWEST株式会社
- 71 SCSK株式会社
- 72 QLogic Limited, Japan Branch
- 73 マイクロンジャパン株式会社

58企業、11個人、全109名

as of March 10, 2014

OCPJ活動のステップ

OCDET

2013

- OCPの活動内容とプロセスの理解
- OCPJ WGの発足と活動開始
- OCPJメンバーのニーズの理解とコミュニティーメンバーの増大
- OCP APACコミュニティー設立への貢献

2014

- OCPJ WGの活性化
- OCPとの交流
- 国内ファシリティー開発者との技術情報のシェア
- 先端データセンターにおける実証実験
- 省電力化及び全体最適化、運転手法の実証実験
- 日本からの提言

2015

- 2014年度の活動のまとめ
- 活動の継続
- 新たなテーマの選定と活動

OCPJの2013の達成目標

OCDET

1. OCPの活動内容とプロセスの理解

- 各WGによるOCP technology portfolioと活動の理解
- OCPのversioning pipelineやリリースプロセスの理解
- OCPのリーガルフレームワークの理解と日本への適用検討

2. OCPJ WGの発足と活動開始

- OCPドキュメントの翻訳及び情報発信
- OCPJ WGの設立
- OCP WGとOCPJ WGとの連携方法検討・提案
- 日本からの新規提案

3. OCPJメンバーのニーズの理解とコミュニティーメンバーの増大

- OCPJメンバーのニーズと要望の理解
- ナレッジサイトの運営、Web ページ、FBページからの情報発信
- 勉強会・セミナー開催

4. OCP APACコミュニティー設立への貢献

- OCP APAC特にOCP Taiwanとの連携、共同検討WGの設置
- OCP APAC eng summit (May)の成功
- OCP APAC summit (Sept.)の成功

OCP Japan WG一覧

OCD E T

	名称	概要
1	OCPJ POC Lab WG	OCP製品の検証用として、サーバ、ストレージ、ネットワークスイッチ、Power Supply、ラックを調達し、アセンブリの組み立て、運用を通じてOCPコンポーネントに対する理解を深めることを目的とする。OCPTと連携して行う。
2	Compliance & Interoperability WG	OCPJ C&I WGはOCPが定義したガイドラインにとどまらず、日本の市場が要求する日本独自のスペックやS/Wレイヤー、OSSコンパチビリティまで含めたOCPJ推奨仕様を検討する。
3	Future Lab WG	High Performance Computing Cloud やApplication Frameworkなど将来のためのリサーチを行い、新たなC&Iチェックリストを提案し、OCPとオープンソースコミュニティに貢献する。
4	HVDC WG	消費電力量の削減を図り、給電信頼度を高め、省スペースを実現するHVDCシステムをデータセンタ向けの日本発の技術としてOCPに提言する。
5	Earthquake measures WG	日本での地震対策概要をドキュメント、ホワイトペーパーとして整理し、OCPに提言する。
6	Public Relations WG	OCP, OCPJの活動をタイミリーにわかりやすく公開し、OCPの普及促進に貢献する。
7	Translation WG	OCPのドキュメントや情報を日本語に翻訳し、OCPの理解と普及促進に貢献する。また日本発の情報を英語で発信しOCPとOCPJメンバーに貢献する。

as of 2014/02/28

CCAT Japan Tour

OCDET

2013/10/30-11/01

「Taiwan Cloud Computing Day Tokyo」

2013/10/31 @秋葉原コンベンションホール

台湾側: 47名出席

日本側: 79名出席

CCAT ソリューション/サービス紹介
商談会実施



OCPT/OCPJ
MOU締結セレモニー

OCPIに関する協業推進



OCP APAC

OCDET



2014/03/03

ITRI(台湾工業技術研究院)に開設された
OCP Certification Centerのオープニングイベントに参加

2014/03/04

台北市内で行われたOCP Taiwan Forumに参加
OCPJとOCPTが協力し、APACへの貢献を目指す





CLOUD NEWS ASIA

PRESENTED BY ???

02.07.14

by cloudnewsasia

SOFTLAYER, AN IBM COMPANY, SELECTED BY DATAHOTEL TO DRIVE GLOBAL BUSINESS, OPEN CLOUD CAPABILITIES AND PERFORMANCE

Armonk, NY —DataHotel Co., Ltd. (DataHotel), a Japan-based managed hosting service provider for mobile and smartphone application developers, has selected SoftLayer, an IBM (NYSE: IBM) Company, as its cloud infrastructure provider of choice, in order to expand overseas delivery of "DATAHOTEL for App.

<http://myhostnews.com/2014/02/softlayer-an-ibm-company-selected-by-datahotel-to-drive-global-business-open-cloud-capabilities-and-performance-key-for-clients-looking-to-expand-into-new-markets/>

Standard | Posted in [DataHotel](#), [IBM](#), [SoftLayer](#) | 0 comments

02.07.14

by cloudnewsasia

INGRAM MICRO BRINGS OFFICE 356 TO AUSTRALIA

Ingram Micro (IM) will extend its influence in worldwide Office 365 distribution by taking a bite out of the Australian market when it begins selling the popular cloud-based software in April. The wholesale technology distributor's entrance into the Australian market is yet another example of Ingram's growing momentum in the cloud software field, especially with Microsoft's (MSFT) popular platform. Distribution in the Australian channel now means that



February 2014

M	T	W	T	F	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

RECENT POSTS

SoftLayer, an IBM Company, Selected by DataHotel to Drive Global Business, Open Cloud Capabilities and Performance

Ingram Micro Brings Office 356 to Australia

Thailand's Data Center Providers Flourish



OCP NEWS ARCHIVE

OCD E T

OCP NEWS ARCHIVE Presented by [Open Compute Project](#)

HOME ABOUT

Facebook Taps CA Technologies for Hyperscale DCIM

JAN 29 Posted by [ocpnewsarchive](#)

SAN JOSE, Calif. - Facebook once contemplated building its own software to manage its massive data center infrastructure. But after a lengthy review of its options, the company has opted to use software from CA Technologies to track and manage its data center capacity. The announcement is a significant win for CA, which beat out a dozen companies for the high-profile deal. Facebook will use CA Data Center Infrastructure Management (DCIM) software to bring together millions of energy-related data points from physical and IT resources in its global data centers to improve power efficiency.

Posted in [2014 San Jose](#), [CA Technologies](#), [DCIM](#), [Facebook](#), [Summit](#)

[Leave a Comment](#)

Facebook: Open Compute Has Saved Us \$1.2 Billion

JAN 26 Posted by [ocpnewsarchive](#)

SAN JOSE, Calif. - Over the last three years, Facebook has saved more than \$1.2 billion by using Open Compute designs to streamline its data centers and servers, the company said today. Those massive gains savings are the result of hundreds of small improvements in design, architecture and process, write large across hundreds of thousands of servers.

<http://www.datacenterknowledge.com/archives/2014/01/28/facebook-open-compute-saved-us-1.2-billion/>

SEARCH GO

February 2014

M	T	W	T	F	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

[« Jan](#)

[2011 NYC](#) [2012 San Antonio](#) [2013 Santa Clara](#)
[2014 San Jose](#) [Asia Pacific](#) [Business](#) [CA Technologies](#) [Cole Crawford](#) [Data Center](#)
[DCIM](#) [Energy](#) [Facebook](#) [Frank Frankovsky](#)
[Green IT](#) [Intel](#) [James Hmlton](#) [Japan](#) [Mark Zuckerberg](#) [Microsoft](#) [OCP](#) [Open Compute](#)
[Foundation](#) [Open Rack](#) [Oregon](#) [Prineville](#)
[Rackspace](#) [Server](#) [Summit](#) [Taiwan](#) [Tim O'Reilly](#) [Video](#)

RECENT POSTS

Facebook Taps CA Technologies for [Follow](#)

<http://ocpnewsarchive.com/>


OCPJ 資料

各種の OCP 関連 発表資料など

Home > Documents > OCPJ 資料

OCPJ 資料

OCPJ 関連資料


 1) Open Compute Project Japan:OVERVIEW (OCPJの概略資料です)

2013.11.01 CBA/OCPJ Meeting@Tokyo Briefing paper(発表資料)

2013年11月1日にNTTコミュニケーションズ様で行われたCBA/OCPJ Meetingでの発表資料です。
It is the presentation materials in the "CBA / OCPJ Meeting".(at NTT Communications 1 Nov 2013.)

 1) Silicon Valley Cloud Technology Trends and Asia

Toshiya Otani
Managing Director, TRANSLINK CAPITAL

 2) Cloud Service Market Trend in Japan

最近の投稿

DCコンファレンス 2013 Winter

2013/12/05

「NTTコムウェアの排熱式DC」見学会

2013/11/28

OCP Engineering Workshop in Seoul,

Korea 2013/11/25

CBA/OCPJ Meeting@Tokyo の発表資料

を追加しました 2013/11/21

CBA/OCPJ Meeting 2013/11/08

OCP Taiwan と MOU 締結しました

2013/11/07

MPLS JAPAN 2013 2013/11/06

アーカイブ

2013年12月

2013年11月

2013年9月

英語版のサイトも！



HOME

NEWS

COMMUNITY

DOCUMENTS

EVENT

ABOUT US & MEMBERS

JAPANESE

Open Compute Project Japan

Agree on the activities of the OCP (Open Compute Project), as well as provide public relations and provide information about the significant presence of OCP in the Japanese market. Open Compute Project Japan will make recommendations from and for Japan.

We are at a major turning point where the service provider and data center owner or manager will take over the lead that hardware vendors had in the past. "Open Compute Project Japan" promotes low-cost, high efficiency eco-systems. We will contribute to this project on a global level.

NEW TOPICS

2013.12.03 "Energy Efficient and Heat Recycling DC" tour of NTT Comware.

2013.11.25 OCP Engineering Workshop in Seoul, Korea

2013.11.22 We added one company to participating members.

RECENT ENTRIES

"Energy Efficient and Heat Recycling DC" tour of NTT Comware.

2013/12/03

OCP Engineering Workshop in Seoul, Korea

2013/11/25

We added the presentation materials of the CBA/OCPJ Meeting.

2013/11/21

CBA/OCPJ Meeting

2013/11/18

OCPJ/OCPT MOU Signing Ceremony

2013/11/15

CATEGORY

community

documents

<http://opencomputejapan.org/en/>

OCPJ メンバー向けの Wiki

一般の方は入れませんが・・・



OCP japan

<http://www.opencomputejapan.org/wiki/index.php?OCP%20japan>

[トップ] [編集 | 凍結 | 差分 | バックアップ | 添付 | リロード] [新規 | 一覧 | 単語検索 | 最終更新 | ヘルプ]

メニュー

※Wikiの編集方法

事務局

- OCPJ 活動目標
- メンバー一覧(OCP/OCPT)
- メールリングリスト一覧
- OCPJ活用ツール一覧
- WG参加までの流れ

公開情報

- 情報公開手順
- 動画と写真、発表資料

News

- OCP 関連ニュース
- OCP Taiwan 関連ニュース

Working Group

#1 White DC WG

事務局からのお知らせ

- スケジュール
- 運営委員会開催記録/議事録
- 国内関連参加イベント
- メディア露出/関連記事

スケジュール ⁺

項目	2013/04-06(1Q)	2013/07-09(2Q)	2013/10-12(3Q)	2014/01-03(4Q)
OCPJ	APAC engineering ws 5/27-28	運営委員会3(7/1) 運営委員会4(8/1)	運営委員会5 CCAT Day Tokyo(10/31- 11/1)	運営委員会6
CertificationC&I NPO		検討開始	NPO設立	
WDC実証実験		検討/機材調達		データ取得
WG活動		各WG立ち上げ		



OPEN
Compute Project

Japan

<http://www.opencomputejapan.org>

<http://www.facebook.com/opencomputejapan>