

RubyWorld Conference 2011

近年、プログラミング言語「Ruby」は、往来から利用されるWebアプリケーション開発だけでなく、企業・行政機関の業務システムなどビジネスの現場での利用が急速に拡がりつつあります。

過去2年間、島根県松江市で開催した「RubyWorld Conference」では、Rubyの先進的な利用事例、最新の技術動向、並びに言語仕様の標準化などの情報を、開発者・技術者をはじめ、Rubyで開発されたシステムを利用するエンドユーザ、コミュニティなど、Rubyに関わる様々な人々にお伝えしました。

今年も、来場した皆様がRubyに関わる様々な情報を得ることができる、そして、「Rubyのエコシステム(生態系)」を理解できる「RubyWorld Conference」を開催いたします。

Rubyのエコシステム(生態系)

- 最新技術動向の紹介
- 開発事例の紹介
- ユーザ視点での導入事例の紹介
- 教育・研究の紹介
- 公的機関によるRuby支援の取り組み
- そして、エコシステム全体の基盤となる様々なコミュニティの活動の紹介

基調講演者

まつもとゆきひろ氏
(Rubyアソシエーション 理事長)



Derek Collison氏
(VMware Inc. CTO, Chief Architect, Cloud Division)



及川喜之氏
(株式会社セールスフォース・ドットコム CTO)



```
# The Greeter class
class Greeter
  def initialize(name)
    @name = name.capitalize
  end

  def salute
    puts "Hello #{@name}!"
  end
end

# Create a new object
g = Greeter.new("world")

# Output "Hello World!"
g.salute
```

```
# The Greeter class
class Greeter
  def initialize(name)
    @name = name.capitalize
  end

  def salute
    puts "Hello #{@name}!"
  end
end
```

```
# Create a new object
g = Greeter.new("world")

# Output "Hello World!"
g.salute
```

Output
"Hello World!"

Rubyが創るビジネス、輝く未来



入場無料

参加登録が必要です。
詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.rubyworld-conf.org>

9月5日 (Mon) 6日 (Tue)

島根県立産業交流会館
くにびきメッセ 3F 国際会議場 / 1F 小ホール
島根県松江市学園南1丁目2番1号 JR松江駅からバス3分 / 徒歩7分

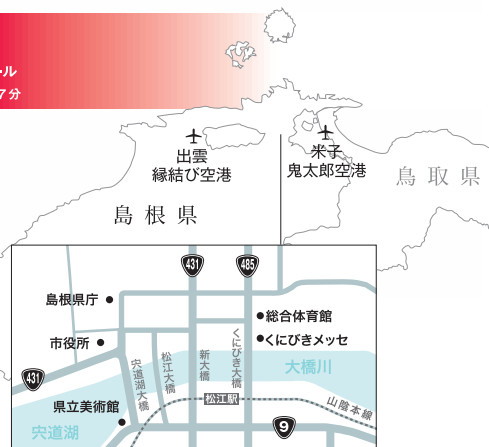
主催 RubyWorld Conference開催実行委員会

構成団体/Rubyアソシエーション、島根県、松江市、島根大学、松江高専、JETRO松江、しまね産業振興財団
島根県情報産業協会、しまねOSS協議会、経済産業省中国経済産業局

共催 情報処理推進機構 (IPA)

後援 総務省 中国総合通信局 / 中国情報通信懇談会 / 中国経済連合会 / 島根県商工会連合会 / 島根県商工会議所連合会
島根県中小企業団体中央会 / 山陰中央新報社 / 日本経済新聞社松江支局 / 朝日新聞松江総局 / 毎日新聞松江支局
読売新聞松江支局 / 産経新聞松江支局 / 中国新聞社 / 新日本海新聞社 / 島根日日新聞社 / 共同通信社松江支局
時事通信社松江支局 / NHK松江放送局 / BSS山陰放送 / 日本海テレビ / 山陰中央テレビ / (株)中海テレビ放送
エフエム山陰 / (株)山陰経済経営研究所 / 島根経済同友会 / (公財)ふるさと島根定住財団 / 日経BP社 / 技術評論社

お問い合わせ **RubyWorld Conference開催実行委員会**
E-mail: 2011@rubyworld-conf.org
TEL: 090-4146-2235



Ruby World Conference 2011

9月5日(月)-Technology Day			
A会場 国際会議場(3階) 同時通訳あり		B会場 小ホール(1階)	
10:00-10:55	<オープニングセレモニー> (1)開会挨拶 まつもとゆきひろ委員長、溝口善兵衛 島根県知事、松浦正敬 松江市長 (2)記念講演 経済産業省(予定) 「経済産業省におけるIT政策の概要(仮)」		
11:00-12:00	<基調講演-1> まつもとゆきひろ (Rubyアソシエーション) 「エンタープライズRuby~新たな段階へ」		
12:00-13:00	ランチタイム		12:00-13:00
13:00-13:15	A-1<IPA 標準化セッション1> 中田育男 (Ruby標準化検討ワーキンググループ/筑波大学名誉教授) 「Ruby標準化の進捗状況及び今後の予定」	B-1 藤原秀一 (株式会社インターネットイニシアティブ) 「日本のRuby PaaS」立ち上げまでの道のり」	13:00-13:45
13:15-14:05	A-2<IPA 標準化セッション2> Jim Johnson (米国防総省) 「ISO/IEC SC22 WG23 Programming Language Vulnerability」		
14:20-14:45	A-3<IPA 標準化セッション3> パネルディスカッション 「標準戦略次の一歩」 中田育男(Ruby標準化検討ワーキンググループ/筑波大学名誉教授) 森正弥(楽天株式会社) 田代秀一(独立行政法人情報処理推進機構) Jim Johnson(米国防総省)	B-2 廣田哲也 (株式会社シーイーシー) 「Ruby on RailsのPaaS[RCloud]ができるまで」	14:00-14:45
14:45-15:15	コーヒープレイク		14:45-15:15
15:15-16:00	A-4 小崎資広 (富士通株式会社) 「1.9.3 リリース、そしてRubyのエンタープライズ分野への適用の可能性について」	B-4 田中和明 (九州工業大学) 「軽量Ruby~Rubyによる組み込み開発」	15:15-16:00
16:15-17:00	A-5 Yehuda Katz (Strobe, Inc.) 「Advancing Net::HTTP」	B-5 <島根大学> 野田哲夫(島根大学) 「島根大学におけるRuby, OSS研究成果の紹介」 研究テーマ 平川正人(島根大学総合理工学部) 「対話型システムにおけるRubyの活用」 六井淳(島根大学総合理工学部) 「Ruby on Railsを用いた高圧縮・高セキュリティ確保による低負荷で安全な情報管理ツールの開発」 縄手雅彦(島根大学総合理工学部) 「Rubyで作成した音読・音韻検査ELCの紹介ー読み障害の早期発見のためにー」 野田哲夫(島根大学)・永田亨(島根県立情報科学高校) 「Rubyのアプリケーションのためのテストベッドサーバの概要と活用方法」	16:15-17:00
17:15-18:15	<基調講演-2> Derek Collison (VMware Inc.) 「Cloud Foundry: Why Ruby, and will it last?」		
18:45-	レセプション		18:45-

9月6日(火)-Business Day			
A会場 国際会議場(3階) 同時通訳あり		B会場 小ホール(1階)	
9:50-9:55	2日目開催挨拶		
10:00-11:00	<基調講演-3> 及川喜之 (株式会社セールスフォース・ドットコム) 「Heroku-多言語化するアプリケーションの為にプラットフォームの紹介」		
11:15-12:00	A-6 野崎康行 (株式会社日立ソリューションズ) 「エンターテインメントシステムの開発を通じて実感したRubyの実力」	B-6 稲原宏昭 (経済産業省中国経済産業局) 「「ちゅうごく地域Rubyビジネスフォーラム」の取り組み ~地域ITベンダのRuby×クラウド開発の支援について~」	11:15-12:00
12:00-13:00	ランチタイム		12:00-13:00
13:00-13:45	A-7 諸橋恭介 (株式会社永和システムマネジメント) 「Rubyエコシステムを活用したアジャイルな受託開発の成功事例」	B-7 中島賢一 (福岡県庁) 「アジアにおけるRubyビジネス拡大の最適地、福岡について」	13:00-13:45
14:00-14:45	A-8 高橋征義 (日本Rubyの会) 「一般社団法人日本Rubyの会について」	B-8 堀部貴之 (株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボラトリー) 「気がついたらRubyで製品作ってました ~ Rubyを使ったパッケージ “ききマネージ” 開発顛末記 ~」	14:00-14:45
14:45-15:15	コーヒープレイク		14:45-15:15
15:15-16:00	調整中	B-9 相澤歩 (アクセンチュア・テクノロジー・ソリューションズ株式会社) 「Rubyコミュニティの文化に学ぶエンタープライズシステム開発の処方箋」	15:15-16:00
16:15-	<クロージングセレモニー>		