仙台には、ITのお祭りがあるらしい。

IL台IT文I比容

2017.10.28 ₹ → 29 €

@東北大学川内南キャンパス(C19) 文科系総合講義棟1F & 2F

ご後援のお願い

2017年10月02日

仙台IT文化祭 実行委員会 仙台市役所

仙台IT文化祭 2017 開催概要



仙台IT文化祭2017 開催概要

開催日時	Day 1 - 2017年10月28日(土) 10:00-18:00 Day 2 - 2017年10月29日(日) 10:00-18:00
開催場所	〒980-8576 仙台市青葉区川内27-1 東北大学 川内南キャンパス (C19) 文科系総合講義棟 1F & 2F
参加対象	■IT特別講義(オープンキャンパス) 意思決定者、IT管理職、IT担当職、開発者、エンドユーザー、パートナー、営業職、事務職 ■ITゼミ(参加型ワークショップ) 文理問わず大学生、高等専門学校生、短期大学生、専門学校生、中学生、小学生高学年
参 加 人 数	2日間累計1,000名
主催	仙台IT文化祭 2017 実行委員会
共 催	仙台市東北大学(調整中)
Webサイト	http://2017.sendaiitfes.org/
参 加 費	無料

実行委員会からのメッセージ

仙台IT文化祭とは、東北最大級のITのお祭りです。

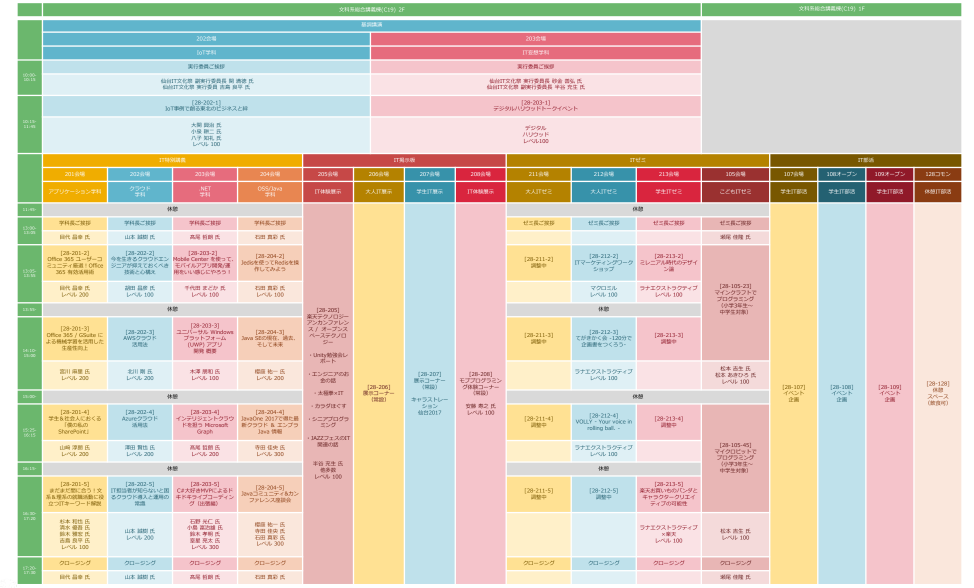
東日本大震災から6年が経ちました。復興のペースは地域によりさまざまではありますが、私たちは復興から次なるステージへと、歩みつつあります。

昨年2016/06/18(土) 『マイクロソフト製品の匠による東北復興支援イベント Rebirth! 東北』を開催。300名以上の学生/社会人の皆さまに参加いただき、大変盛り上がりました。参加者からは「是非、継続してこのようなイベントを開催してほしい」という声を多くいただくと同時に、復興から次なるステージへと歩む必要があるとの指摘もいただきました。次なるステージに歩むきっかけが、私たちにはまだまだ必要です。

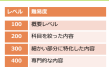
そのきっかけとすべく、東北最大級のITのお祭りを、若者と地元企業が中心となって開催いたします。仙台IT文化祭が、参加者の皆さまにとって実りのあるものにするためには、多くの方々のご協力が必要となります。是非皆さんで、仙台IT文化祭を大いに盛り上げていきましょう!よろしくお願いいたします。

全体プログラム - 2017/10/28(土) 1日目

レベル 難易度 100 概要レベル 200 科目を扱った内容 300 細かい部分に特化した内容 400 専門的な内容



全体プログラム - 2017/10/29(日) 2日目



Part						文科系総合講義棟(C19) 2F							文科系総合講義棟(C19) 1F				
The Part The Part		IT特別講義				IT掲示板					IT	ゼミ		IT部活			
The color The		201会場	202会場	203会場	204会場	205会場	206会場	207会場	208会場	211会場	212会場	213会場	105会場	107会場	108オーブン	109オープン	128コモン
Part		IT妄想学科	IT妄想学科	IT妄想学科	IT妄想学科	IT体験展示	大人IT展示	学生IT展示	IT体験展示	大人ITゼミ	大人ITゼミ	学生ITゼミ	こどもITゼミ	学生IT部活	学生IT部活	学生IT部活	休憩IT部活
Part	10:00-	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶					ゼミ長ご挨拶	ゼミ長ご挨拶	ゼミ長ご挨拶	ゼミ長ご挨拶				
10										森 博之 氏							
Part	10:15- 11:45	[29-201-1] 調整中	Microsoft	ボケモンGO ×	[29-204-1] WEBアクセシビリティ				プロの開発者になるため の3つのボイント〜プロ グラミングを仕事にする	[29-212-1] 調整中	[29-213-1] 調整中	[29-105-1] 調整中					
Part			TBD レベル 100	マクロミル レベル 100	ミツエーリンクスレベル 100					森 博之 氏 レベル 100							
10 10 10 10 10 10 10 10		休憩							休憩								
日本の日本 日本		俺達のOffice学科		HoloLens学科	IT妄想学科					大人ITゼミ	大人ITゼミ	学生ITゼミ	こどもITゼミ				
12-20-22 12-20-22	13:00-	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶	学科長ご挨拶					ゼミ長ご挨拶	ゼミ長ご挨拶	ゼミ長ご挨拶					
19	13:05	田中亨氏	東賢氏	中村 薫 氏	桑島 義行 氏					式町 久美子 氏							
10 10 10 10 10 10 10 10	13:05- 13:55	Wordの便利機能を簡単 に使いこなす俺の活用 術!-Word用Officeアド	[29-202-2] 英語の品格	HoloLens/Windows MR	Power BI User Group					国際標準提案メソッドを 活用したIT提案活動の勘 所							
1999 1999			ロッシェル・カップ s レベル 100							式町 久美子 氏 レベル 200			こどもプログラミング体				
29-201-31 29					[29-205]					休憩		ゲームで学ぼう、ブログ					
日本		迷惑をかけない	世界で通用する人材にな るために私たちがやって	HoloLens/Windows MR	O365 SharePoint User Group	AI / IoT / SQL / C# プログラミン グ体験プローナー グ体験賞数 松本 吉篤 氏 横浜尾 佳隆平 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	展示コーナー	展示コーナー	モブプログラミン グ体験コーナー (常設) 安藤 寿之 氏	国際標準提案メソッドを 活用したIT提案活動の勘 所	[29-212-3] 調整中	[29-213-3] 調整中	Java女子郎(横田 紋奈 氏/橋木 光代 氏/江畑 彩 氏/激辺 央好 氏/石田 真	イベント	イベント	イベント	休憩 スペース
[29-201-4] 機の Power Bit - 自立人。	15:00		Takuo Robert Nishi氏														
機の Power BL - 明名人 機、 AL - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		休憩								休憩							
180	15:25- 16:15	俺の Power BI - 母さん、 俺、オレ。毎日レポート 作るの大変でさぁ。 ちょっと助けてくんな	の人生を変えてくれた ~育児と両立しながら成	HoloLens & Windows	Japan Azure					教育学部生必須 大学運営に必要なインフ ラITの仕組み大解剖! そ	[29-212-4] 調整中		[29-105-45] 調整中				
[29-201-5] 16:39-0 17:20 17:			レベル 100	レベル 200	TBD レベル 100					那須 悟 氏							
16:30 16		休憩															
17.200 1.000 1	16:30- 17:20	コピベで俺が使える!俺 が動かした俺の PowerPoint 素材集 2000 俺の使い倒し講	働き方を変えて生産性を	HoloLensとさまざまな デバイス連携ドドンドー	.NET User Group					教育学部生必須 大学運営に必要なインフ ラITの仕組み大解剖!そ	[29-212-5] 調整中	[29-213-5] 調整中					
17.20- 17.20-		河合 浩之 氏 レベル 200	ロッシェル・カップ 🕫	前本 知志 氏 レベル 300	TBD レベル 100					那須 悟 氏							
17·30 田中 亨氏 東賀氏 中村 薫氏 桑島 義行 氏 式町 久美子 氏 石田 真彩 氏	17:20-	クロージング	クロージング	クロージング	クロージング					クロージング	クロージング	クロージング	クロージング				
	17:30	田中亨氏	東賢氏	中村 薫 氏	桑島 義行 氏					式町 久美子 氏			石田 真彩 氏				

仙台IT文化祭 公式サイト 2017.sendaiitfes.org

より徒歩約10分

Y 山内膜外活動共用施設A

会場アクセス

〒980-8576 仙台市青葉区川内27-1 東北大学 川内南キャンパス (C19)文科系総合講義棟 1F & 2F

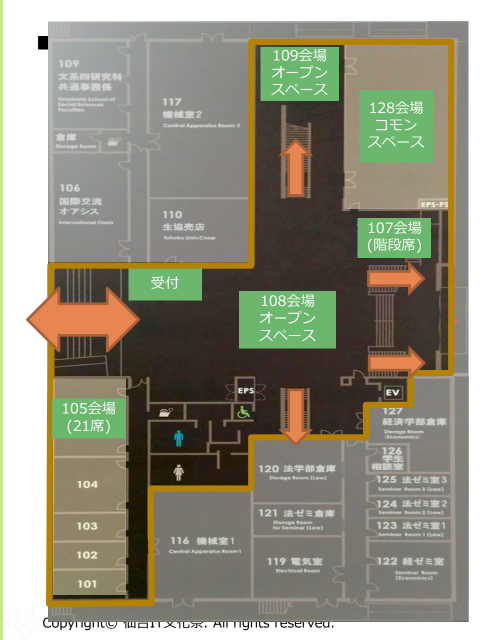


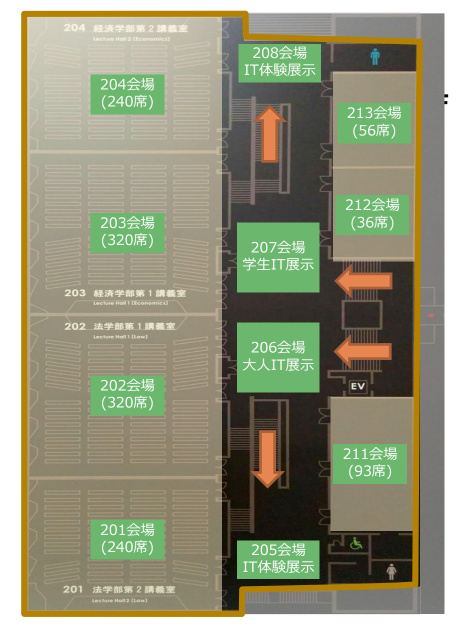


地下鉄東西線川内駅 二 川内駅 含下鉄東西線川内駅 A 09 A 13 サークル部室日 C19:建物内のみ使用可 C20:調整中 東北大学植物園

Copyright© 仙台IT文化祭. All rights reserved.

仙台IT文化祭 会場案内





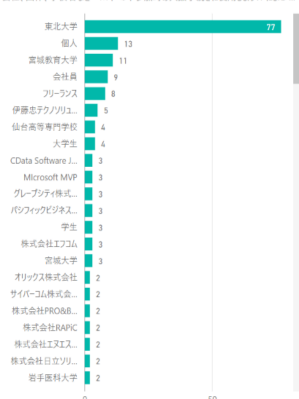
来場者属性(Rebirth! 東北 2016より)

仙台IT文化祭 公式サイト 2017.sendaiitfes.org

お住まいの都道府県or国 のカウン...

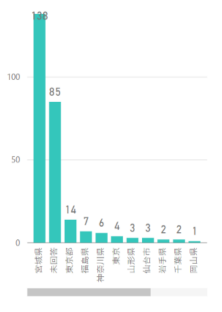


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用します.1 による..

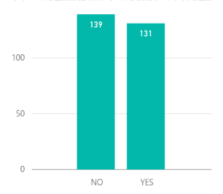


Rebirth 東北2016 午前中

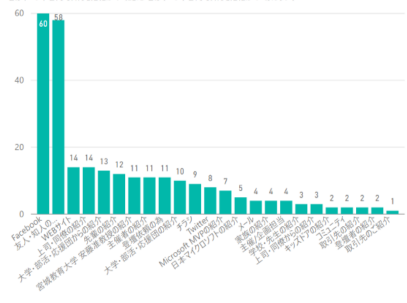
お住まいの都道府県or国によるお住まいの都道府県o...

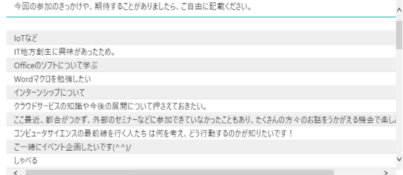


本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



このイベントを何で知りましたか? によるこのイベントを何で知りましたか? のカウント





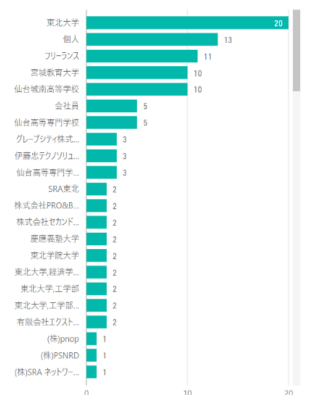
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

仙台IT文化祭 公式サイト 2017.sendaiitfes.org

お住まいの都道府県or国 のカウント

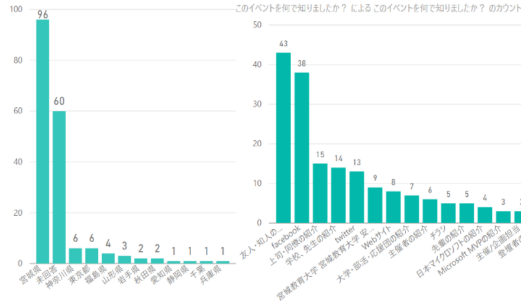


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

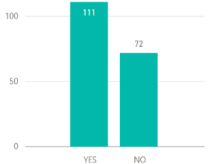


Rebirth 東北2016 午後 PalmCity

お住まいの都道府県or国によるお住まいの都道府県or国の



本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



今回の参加のきっかけや、期待することがありましたら、ご自由に記載ください。



ICT委員会には入り、マイクロソフトに興味が出たからです。自分が使っている、スマホや生活に欠かせないものとの共通点が pc関連のものに関してまだまだ初心者なので、より知識をつけられればと考えてます。

Wordマクロを勉強したい

アンガーマネジメントのFTですので、同じFTの澤さんのお話を伺いたかったので。

クラウドサービスの知識や今後の展開について押さえておきたい。

この4月に公務員からIT企業へ転職した超初心者です。C#に触れることになったので、このイベントを通してマイクロソフトの技

コンピュータサイエンスの最前線を行く人たちは何を考え、どう行動するのかが知りたいです!

コンピュータ関係には疎いのですが、最近、データの扱い方に興味をもっているので、いろいろ知りたいと思ったのがきっかけです。 ぜひ、これからシステムアーキテクト(ーオーバー)で(自分が)活躍するにあたって、最新の事情(への入り口)を知りたいの

来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

仙台IT文化祭 公式サイト 2017.sendaiitfes.org

お住まいの都道府県or国 のカウント

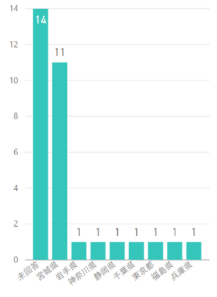


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

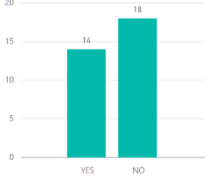


Rebirth 東北2016 午後 MS東北支社

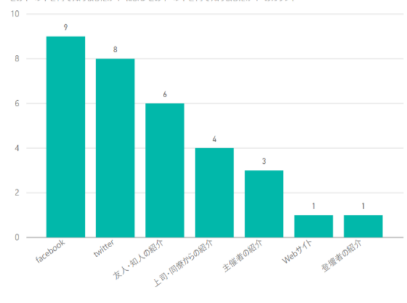
お住まいの都道府県or国によるお住まいの都道府県o...



本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



このイベントを何で知りましたか? によるこのイベントを何で知りましたか? のカウント



今回の参加のきっかけや、期待することがありましたら、ご自由に記載ください。

VBAについて興味があり、研究室のゼミ等で発表などを視断に入れているので、開発系の方々のお話を聞いてみたいと思いまし これまで情報系を専攻して学んだこともなく実務経験もありませんでしたが、大学卒業後にJavaを触ってみたことがきっかけとなり 楽しイベントにしたいですね。

頑張れ!寺田さん!

新たな開発手法等の知識を深めたい。

先日に開催されたMicrosoft de:code 2016を見ていたとき、Twitterのタイムラインに流れていたのを見て 興味を持ちました。

東日本大震災の経験から東北の復興のために事業を興したい。

東北復興支援が成功して、その後福岡につながるように頑張りたい

様々なやる気のある若い人との出会い

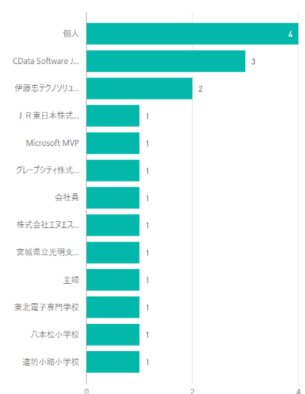
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

仙台IT文化祭 公式サイト 2017.sendaiitfes.org

お住まいの都道府県or国 のカウン...

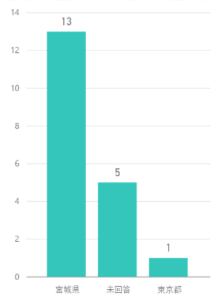


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

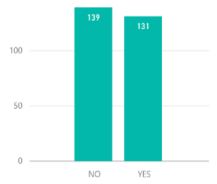


Rebirth 東北2016 午後 IoT 小学生

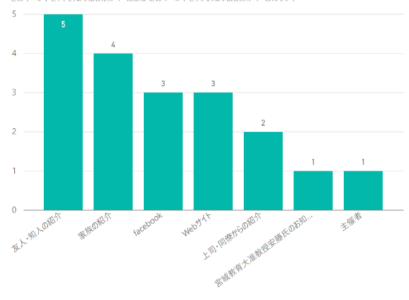
お住まいの都道府県or国によるお住まいの都道府県o...



本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



このイベントを何で知りましたか? によるこのイベントを何で知りましたか? のカウント



今回の参加のきっかけや、期待することがありましたら、ご自由に記載ください。

スクラッチでゲーム作成していたり、科学の実験に興味があるので、未来 I T 教室や電子回路実験に参加させたい。 プログラミング教室には興味がありましたが、高額だったのでやらせてあげることができませんでした。子供がプログラミングに興味を マイコンボードに興味があるから。

何でも経験させてみたいので、応募しました。

親が教えてやれないITの分野にも興味をもつきっかけになればと思いました。

父からの紹介

仙台IT文化祭 2017 後援について

仙台IT文化祭 が ご提供できること

- ✓ 公式サイトに貴コミュニティ名を掲載し、 ご指定いただいたURLのWebサイトへリンクいたします。
- ✓ 当日配布のプログラム、幕間映像に貴コミュニティ名を掲載いたします。

仙台IT文化祭 に ご協力いただきたいこと

✓ コミュニティでお持ちのMLやメルマガなどでの本イベントの集客告知に ご協力ください。

手続きについて

ご後援いただける場合は、別紙の「仙台IT文化祭 2017 後援確認書」に必要事項をご入力の上、下記運営事務局までメールにてお送りください。

確認書を受領後、仙台IT文化祭 公式サイトにて 貴コミュニティ名を掲載させていただきます。

ご不明な点などございましたら、以下事務局までお問い合わせくださいませ。

返送先:仙台IT文化祭 運営事務局(ビバーチェプラス合同会社内)

担当:せき

fullvirtue@vivaceplus.com

〒167-0043 東京都杉並区上荻3-24-14 マイハウス荻窪302

TEL: 090-3040-9523