

仙台には、ITのお祭りがあるらしい。

仙台IT文化祭

2017.10.28^{SAT} → 29^{SUN}

@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

仙台IT文化祭 公式サイト
2017.sendaiitfes.org

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



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、大変盛り上がりしました。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。



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

レベル	難易度
100	概要レベル
200	科目を絞った内容
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

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

仙台IT文化祭 公式サイト
2017.sendaiitfes.org

文科系総合講義棟(C19) 2F												文科系総合講義棟(C19) 1F			
IT特別講義				IT掲示板				ITゼミ				IT部活			
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会場	109会場	120会場
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
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				
								森 博之 氏							
[29-201-1] 調整中	[29-202-1] Microsoft 特別セッション	[29-203-1] ポケモンGO × 地域活性	[29-204-1] WEBアクセシビリティ					[29-211-1] プロの開発者になるための3つのポイント〜プログラミングを仕事にするために〜	[29-212-1] 調整中	[29-213-1] 調整中	[29-105-1] 調整中				
	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							
休憩				休憩				休憩				休憩			
他達のOffice学科	生産性・モチベーション 向上学科	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				
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				
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				
[29-201-2] Wordの便利機能を簡単に 使いこなす他の活用 術！-Word用Officeアド インとWordマクロ-	[29-202-2] 英語の品格	[29-203-2] HoloLens/Windows MR 概要	[29-204-2] Power BI User Group Q&A					[29-211-2] 国際標準提案メソッドを 活用したIT提案活動の働 き その1	[29-212-2] 調整中	[29-213-2] 調整中					
新田 順也 氏 レベル 200	ロッシェル・カッパエ レベル 100	中村 薫 氏 レベル 100	TBD レベル 100					式町 久美子 氏 レベル 200			[29-105-23] こどもプログラミング体 験講座 ゲームで学ぼう、プログ ラミング！				
休憩				休憩				休憩				休憩			
[29-201-3] 迷宮を駆け抜けろ！ 他のExcel活用法	[29-202-3] 世界で通用する人材になる ために私たちがやって きたこと	[29-203-3] HoloLens/Windows MR 開発入門	[29-204-3] O365 SharePoint User Group Q&A	[29-205] AI / IoT / SQL / C# プログラミング 体験コーナー (常設)	[29-206] 展示コーナー (常設)	[29-207] 展示コーナー (常設)	[29-208] モブプログラミング 体験コーナー (常設)	[29-211-3] 国際標準提案メソッドを 活用したIT提案活動の働 き その2	[29-212-3] 調整中	[29-213-3] 調整中		[29-107] イベント 企画	[29-108] イベント 企画	[29-109] イベント 企画	[29-128] 休憩 スペース (飲食可)
田中 亨 氏 レベル 200	東 賢 氏 Takuo Robert Nishi氏 レベル 100	初登 玲 氏 レベル 100	TBD レベル 100	松本 吉生 氏 横井 篤 氏 堀尾 佳隆 氏 森山 京平 氏 中村 薫一郎 氏 レベル 100			安藤 寿之 氏 レベル 100	式町 久美子 氏 レベル 200			Java女子部(横田 紋奈 氏/楠木 光代 氏/江畑 彩 氏/渡辺 史好 氏/石田 真 彩 氏) レベル 100				
休憩				休憩				休憩				休憩			
[29-201-4] 俺のPower BI - 母さん、 俺、オレ。毎日レポート 作るの大変でさあ。ち ょっと助けてくんな い？	[29-202-4] オンラインMBA取得が私 の人生を変えてくれた 〜育児と両立しながら成 長するには〜	[29-203-4] Academy 250から見る HoloLensとWindows MRデバイスの連携	[29-204-4] Japan Azure User Group (JAZUG) Q&A					[29-211-4] 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 の1	[29-212-4] 調整中	[29-213-4] 調整中					
加賀田 猛 氏 レベル 200	久保 彩 氏 レベル 100	上山 晃弘 氏 レベル 200	TBD レベル 100					林 智久 氏 那須 悟 氏 レベル 100			[29-105-45] 調整中				
休憩				休憩				休憩				休憩			
[29-201-5] コピペで俺が使える！俺 が動かした俺の PowerPoint 素材集 2000 俺の使い倒し講 座	[29-202-5] 働き方を変えて生産性を 高めるための8つの習慣	[29-203-5] HoloLensとさまざまな デバイス連携ドントド ーン	[29-204-5] User Group Q&A					[29-211-5] 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 の2	[29-212-5] 調整中	[29-213-5] 調整中					
河合 浩之 氏 レベル 200	牛尾 剛 氏 ロッシェル・カッパエ レベル 100	前本 知志 氏 レベル 300	TBD レベル 100					林 智久 氏 那須 悟 氏 レベル 100							
クローゼン	クローゼン	クローゼン	クローゼン					クローゼン	クローゼン	クローゼン	クローゼン				
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				

会場アクセス

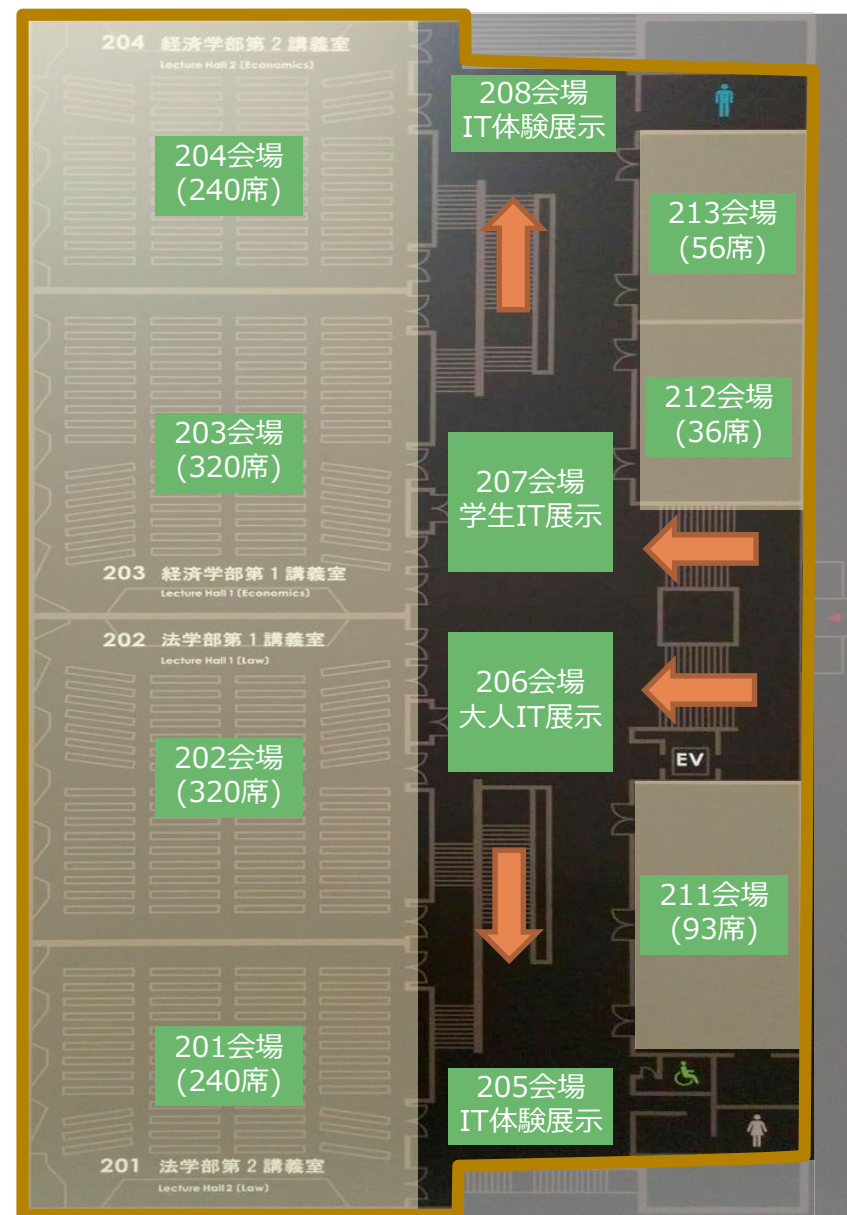
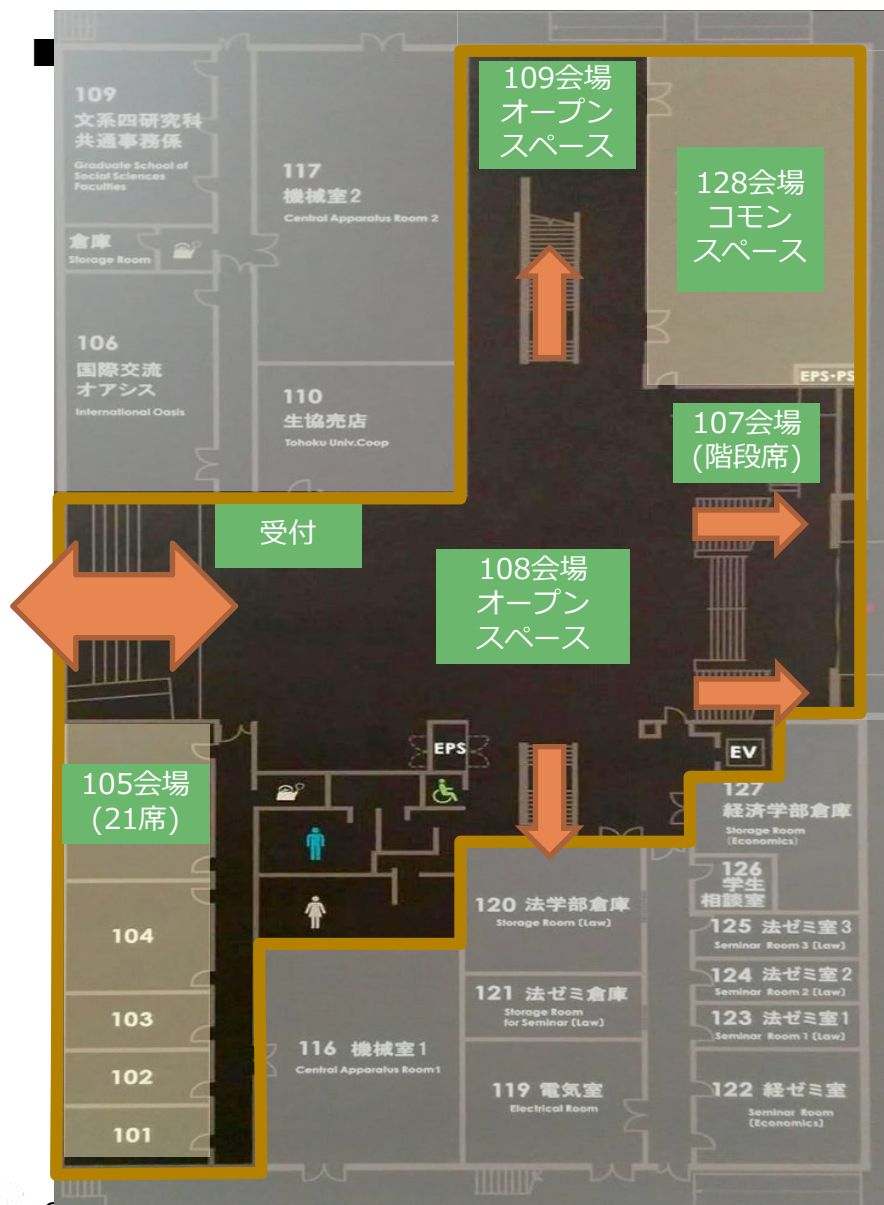
仙台IT文化祭 公式サイト
2017.sendaiitfes.org

〒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



仙台IT文化祭 会場案内

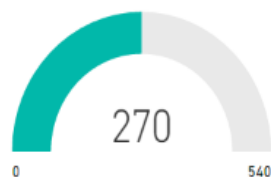
仙台IT文化祭 公式サイト
2017.sendaiitfes.org



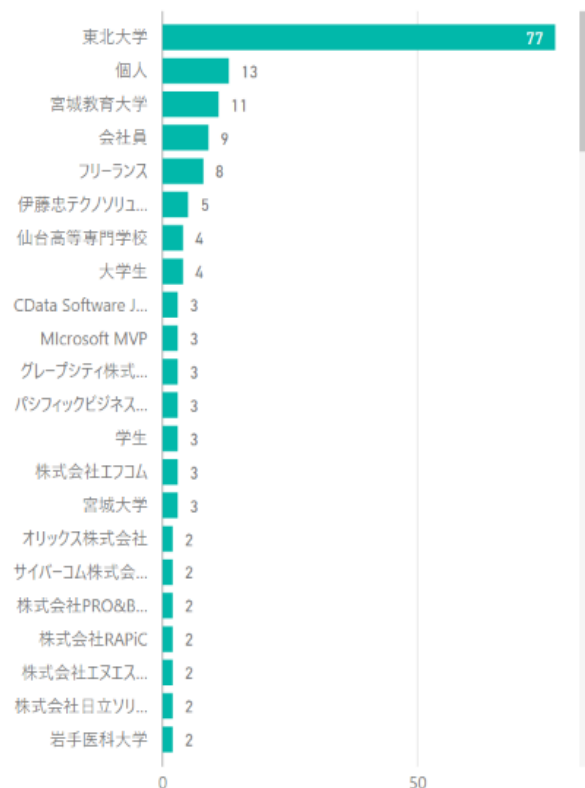
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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...

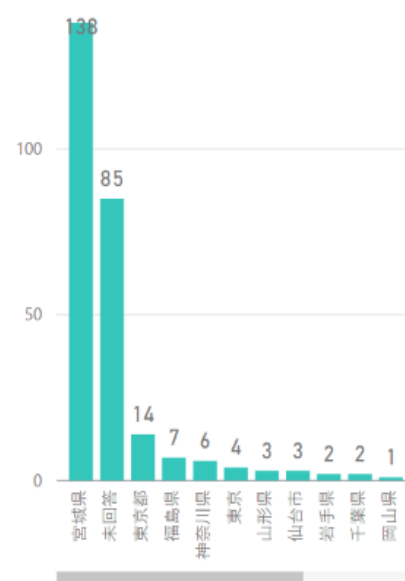


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用します.1 による ...

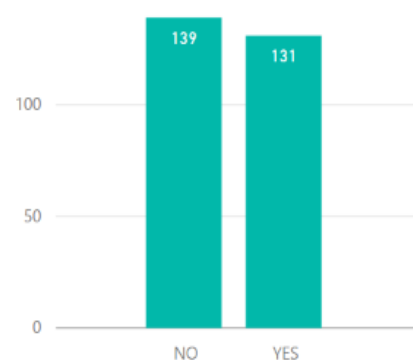


Rebirth 東北2016 午前中

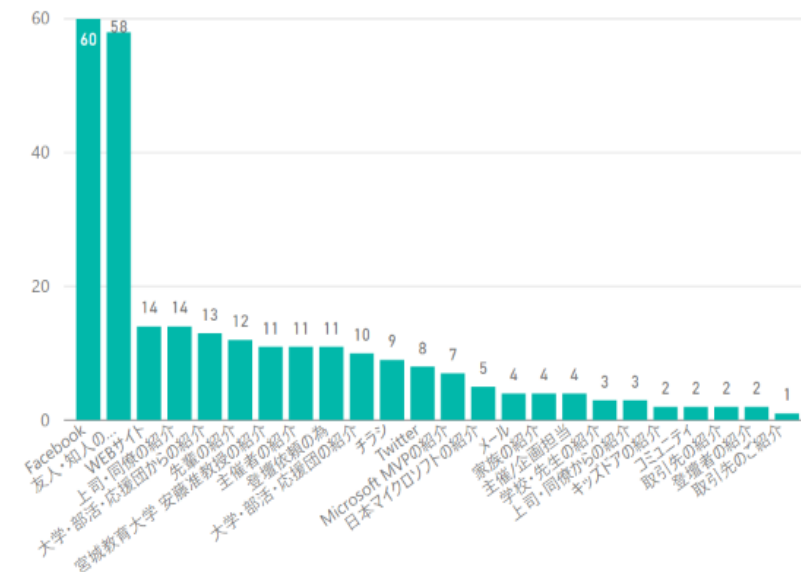
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



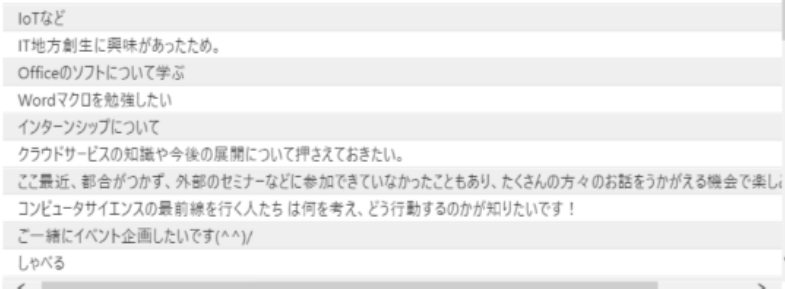
本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



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



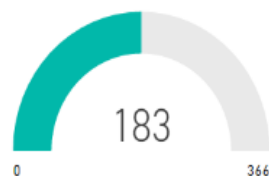
今回の参加のきっかけや、期待することがありましたら、ご自由に記載ください。



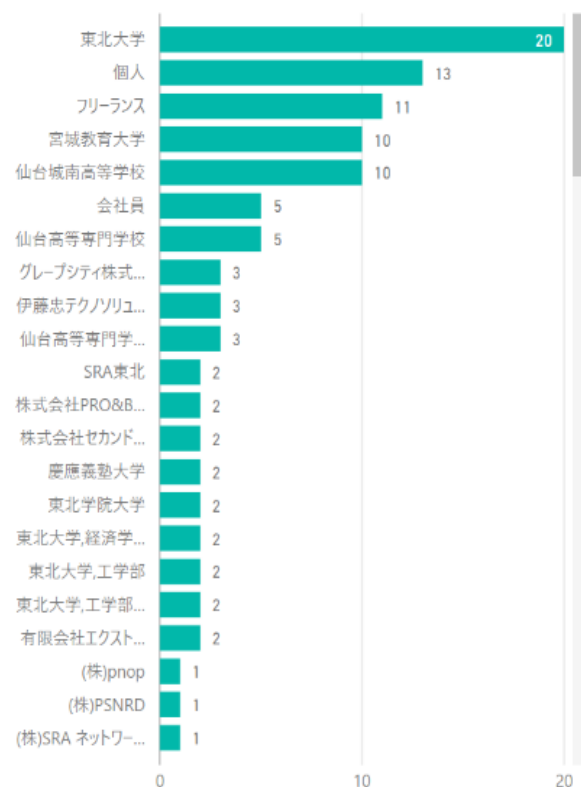
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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

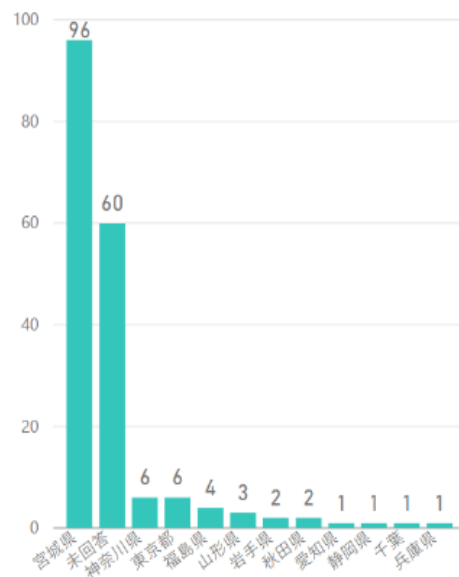


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用します による 会...

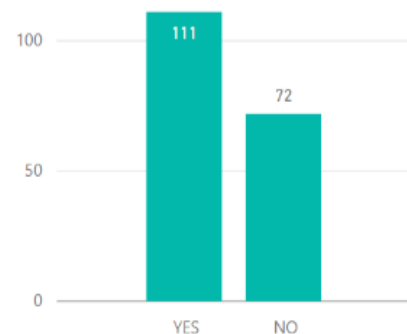


Rebirth 東北2016 午後 PalmCity

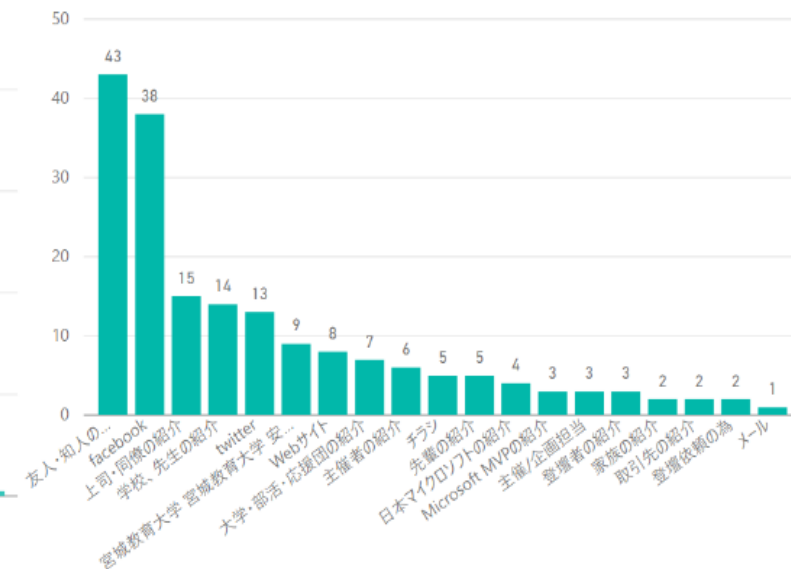
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県or国 の...



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...



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。

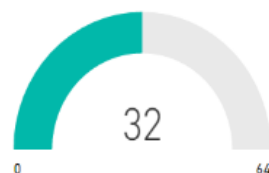
Excel等Office製品のスキル向上。IT企業との繋がり
ICT委員会には入り、マイクロソフトに興味が出たからです。自分が使っている、スマホや生活に欠かせないものとの共通点がある
pc関連のものに関してまだまだ初心者なので、より知識をつけられればと考えてます。
Wordマクロを勉強したい
アンガーマネジメントのFTです。同じFTの澤さんのお話を伺いたかったので。
クラウドサービスの知識や今後の展開について押さえておきたい。
この4月に公務員からIT企業へ転職した超初心者です。C#に触れることになったので、このイベントを通してマイクロソフトの技術
コンピュータサイエンスの最前線を行く人たちは何を考え、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、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（＝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）を知りたいので



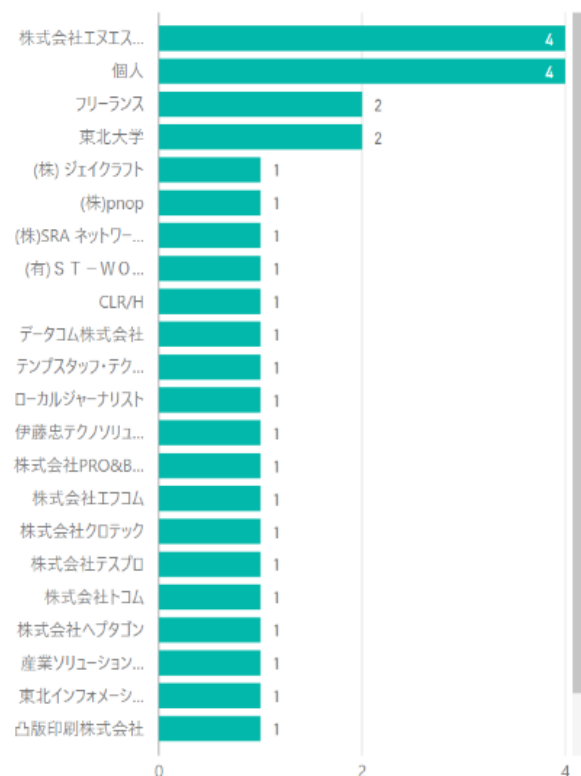
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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

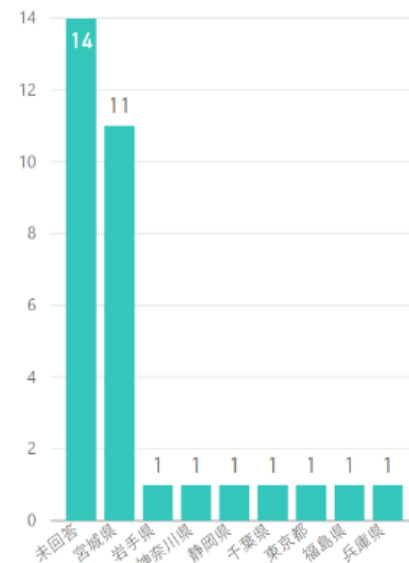


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

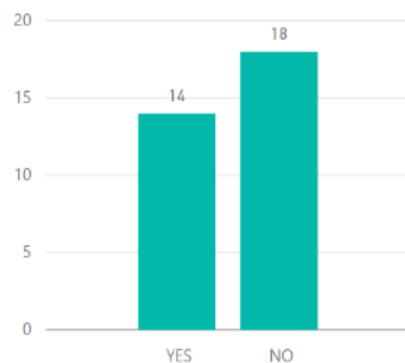


Rebirth 東北2016 午後 MS東北支社

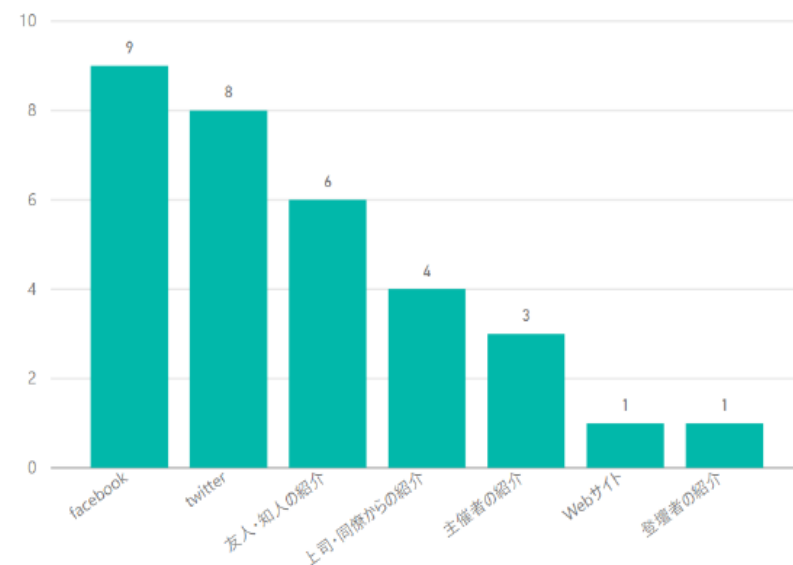
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



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野に入れているので、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頑張りたい

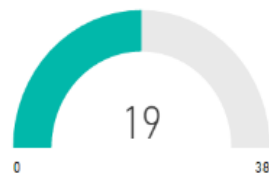
様々な気のある若い人との出会い



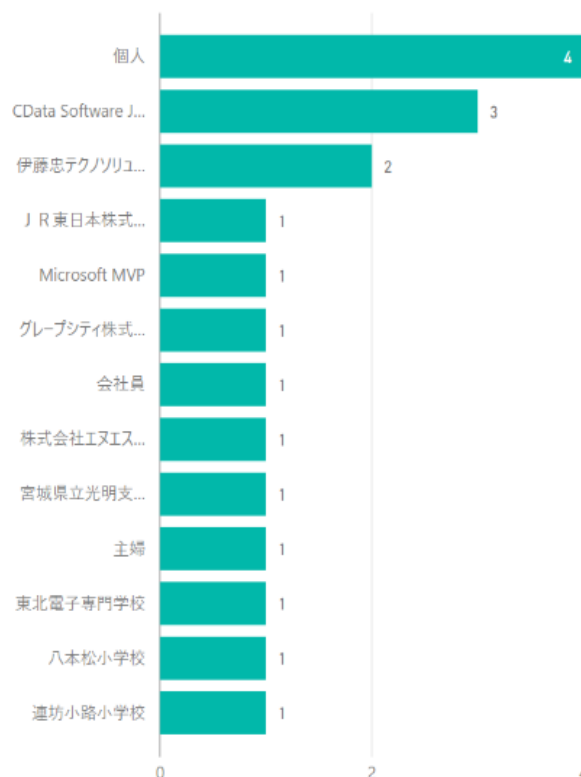
来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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...

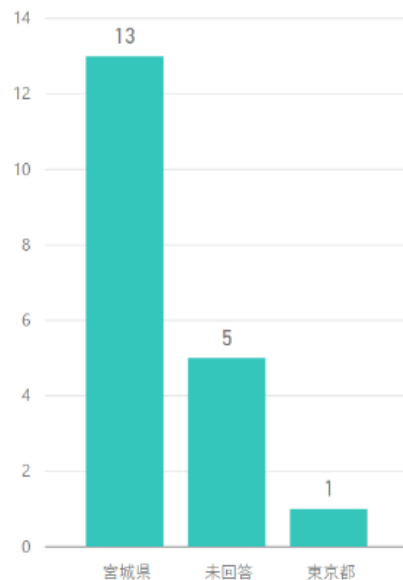


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

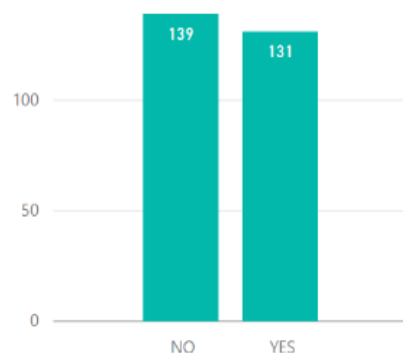


Rebirth 東北2016 午後 IoT 小学生

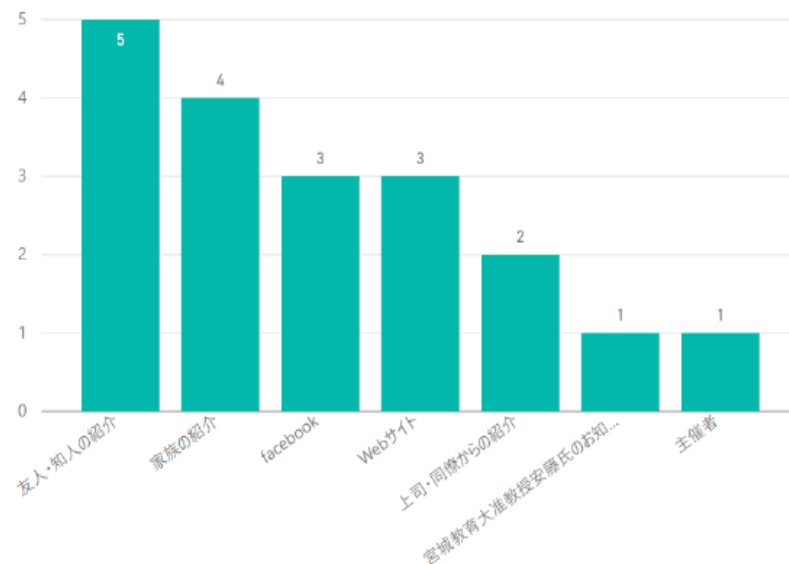
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



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...



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！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！T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 公式サイト
2017.sendaiitfes.org

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。
- ✓ 当日配布物に、チラシやステッカーを同梱いたします。

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

仙台IT文化祭 公式サイト
2017.sendaiitfes.org

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

