

仙台には、ITのお祭りがあるらしい。

# 仙台IT文化祭

2017.10.28<sup>SAT</sup> → 29<sup>SUN</sup>

@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 2017 開催のご案内

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 事務局(ビバーチェプラス合同会社 内)

〒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 fullvirtue@vivaceplus.com

# 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	<a href="http://2017.sendaiitfes.org/">http://2017.sendaiitfes.org/</a>
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。



# 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								
	基調講演																	
	202会場					203会場												
	IoT学科					IT発想学科												
	実行委員ご挨拶					実行委員ご挨拶												
10:00-10:15	仙台IT文化祭 副実行委員長 関 満徳 氏 仙台IT文化祭 実行委員 吉島 良平 氏					仙台IT文化祭 実行委員長 砂金 善弘 氏 仙台IT文化祭 副実行委員長 半谷 充生 氏												
10:15-11:45	[28-202-1] IoT事例で創る東北のビジネスと絆					[28-203-1] 調整中												
	大関 潤治 氏 小泉 耕二 氏 八子 知礼 氏 レベル 100																	
	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オープン	109オープン	128コモン		
	アプリケーション学科	クラウド学科	.NET学科	OSS/Java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		
11:45-	休憩				[28-205] 楽天テクノロジー カンファレンス / オープンスペース テクノロジ ・Unity勉強会レ ポート ・エンジニアのお 金の話 ・太極拳xIT ・カラダほぐす ・シニアプログラ ミング ・JAZZフェスのIT 関連の話 半谷 充生 氏 他多数 レベル 100	[28-206] 展示コーナー (常設)	[28-207] 展示コーナー (常設)  キャラストレー ション 仙台2017	[28-208] モブプログラミング 体験コーナー (常設)  安藤 寿之 氏 レベル 100	休憩				[28-107] イベント 企画	[28-108] イベント 企画	[28-109] イベント 企画	[28-128] 休憩 スペース (飲食可)		
13:00-13:05	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						
13:05-13:09	目代 昌幸 氏	山本 誠樹 氏	高尾 哲朗 氏	石田 真彩 氏								瀬尾 佳隆 氏						
13:09-13:55	[28-201-2] Office 365 ユーザーコ ミュニティ厳選! Office 365 有効活用術	[28-202-2] 今を生きるクラウドエン ジニアが抑えておくべき 技術と心構え	[28-203-2] Mobile Center を使って、 モバイルアプリ開発/運 用をいい感じにやろう!	[28-204-2] Jedisを使ってRedisを操 作してみよう					[28-211-2] 調整中	[28-212-2] ITマーケティングワーク ショップ	[28-213-2] ミレニアル時代のデザイ ン論	[28-105-23] マイクラフトで プログラミング (小学3年生～ 中学生対象)						
	目代 昌幸 氏 レベル 200	胡田 昌彦 氏 レベル 100	千代田 まどか 氏 レベル 100	石田 真彩 氏 レベル 100						マクロミル レベル 100	ラナエクストラクティブ レベル 100							
13:55-	休憩								休憩									
14:10-15:00	[28-201-3] Office 365 / GSuite に よる機械学習を活用した 生産性向上	[28-202-3] AWSクラウド 活用法	[28-203-3] ユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) アプリ 開発 概要	[28-204-3] Java SEの現在、過去、 そして未来					[28-211-3] 調整中	[28-212-3] てがきかく会 -120分 で企画書をつくらう-	[28-213-3] 調整中							
	宮川 麻里 氏 レベル 200	北川 剛 氏 レベル 200	木澤 朋和 氏 レベル 100	櫻庭 祐一 氏 レベル 200						ラナエクストラクティブ レベル 100		松本 吉生 氏 松本 あきひろ 氏 レベル 100						
15:00-	休憩								休憩									
15:25-16:15	[28-201-4] 学生 & 社会人におくる 「僕の私の SharePoint」	[28-202-4] Azureクラウド 活用法	[28-203-4] インテリジェントクラウド を担う Microsoft Graph	[28-204-4] JavaOne 2017で得た最 新クラウド & エンブラ Java 情報					[28-211-4] 調整中	[28-212-4] VOLLY - Your voice in rolling ball. -	[28-213-4] 調整中	[28-105-45] マイクrobビットで プログラミング (小学3年生～ 中学生対象)						
	山崎 淳朗 氏 レベル 200	澤田 賢也 氏 レベル 200	高尾 哲朗 氏 レベル 200	寺田 佳央 氏 レベル 300						ラナエクストラクティブ レベル 100								
16:15-	休憩								休憩									
16:30-17:20	[28-201-5] まだまだ間に合う! 文 系 & 理系の就職活動に役 立つITキーワード解説	[28-202-5] IT担当者が知らないとい えるクラウド導入と運用の 常識	[28-203-5] C#大好き MVPによるド キドキライブコーディン グ (出張編)	[28-204-5] Javaコミュニティ&カン ファレンス座談会					[28-211-5] 調整中	[28-212-5] 調整中	[28-213-5] 楽天お買いものパンダと キャラクタークリエイ ティブの可能性							
	杉本 和也 氏 清水 優吾 氏 鈴木 雅宏 氏 吉島 良平 氏 レベル 100	山本 誠樹 氏 レベル 200	石野 光仁 氏 小島 富治雄 氏 鈴木 孝明 氏 室屋 亮太 氏 レベル 300	櫻庭 祐一 氏 寺田 佳央 氏 石田 真彩 氏 レベル 300							ラナエクストラクティブ ×楽天 レベル 100	松本 吉生 氏 レベル 100						
17:20-17:30	クローゼンジ	クローゼンジ	クローゼンジ	クローゼンジ					クローゼンジ	クローゼンジ	クローゼンジ	クローゼンジ						
	目代 昌幸 氏	山本 誠樹 氏	高尾 哲朗 氏	石田 真彩 氏								瀬尾 佳隆 氏						



# 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オープン		109オープン		128コモン	
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		[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)		ゼミ長ご挨拶		ゼミ長ご挨拶		ゼミ長ご挨拶		ゼミ長ご挨拶		[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)	
[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															
俺達の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俺の活用術！-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提案活動の場所 その1		[29-212-2] 調整中		[29-213-2] 調整中		[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！									
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															
休憩																休憩															
[29-201-3] 迷惑をかけない俺の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										[29-211-3] 国際標準提案メソッドを活用したIT提案活動の場所 その2		[29-212-3] 調整中		[29-213-3] 調整中		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									
田中 亨 氏 レベル 200		東 賢 氏 Takuo Robert Nishi氏 レベル 100		初倉 玲 氏 レベル 100		TBD レベル 100										式町 久美子 氏 レベル 200															
休憩																休憩															
俺のPower BI - 母さん、俺。オレ。毎日レポート作るの大変でさあ。ちょっと助けてくれない？ -		[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		[29-105-45] 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															
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															
クローゼーシング		クローゼーシング		クローゼーシング		クローゼーシング										クローゼーシング		クローゼーシング		クローゼーシング		クローゼーシング									
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

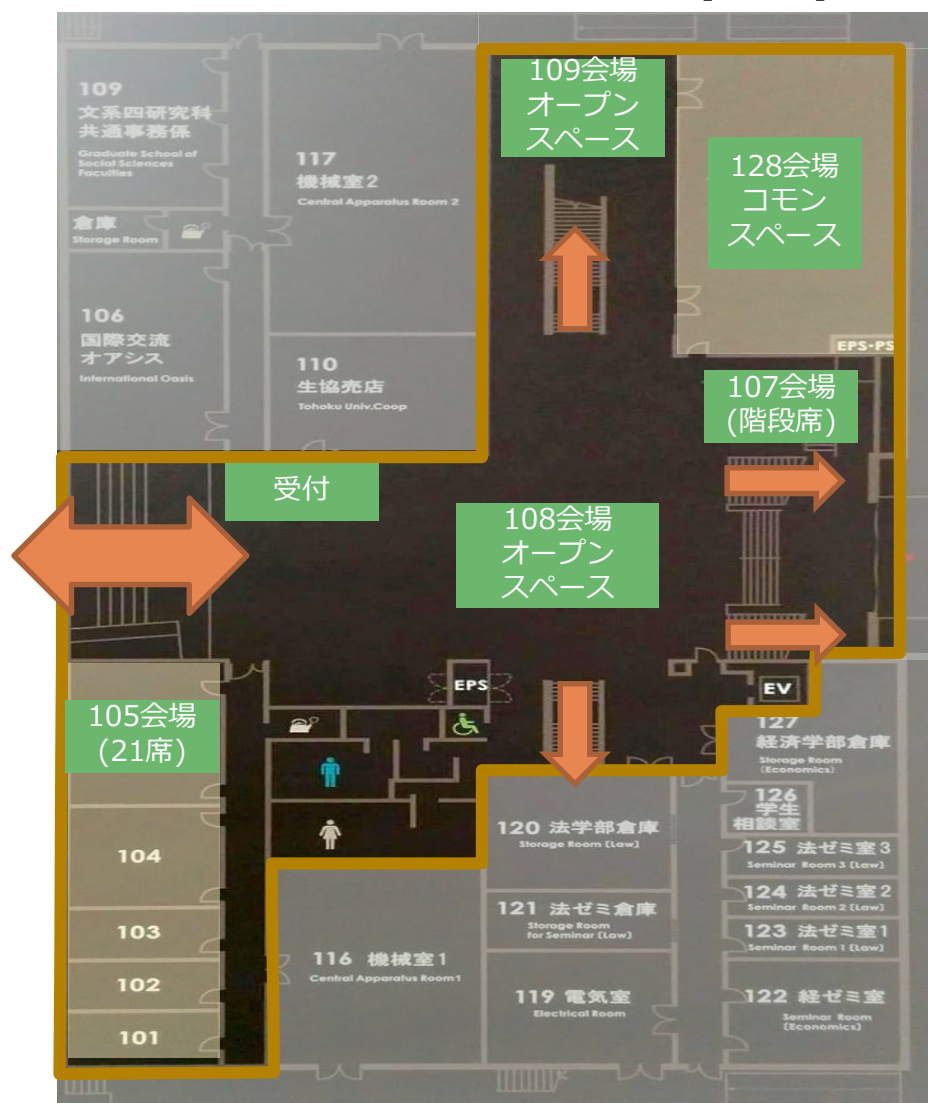




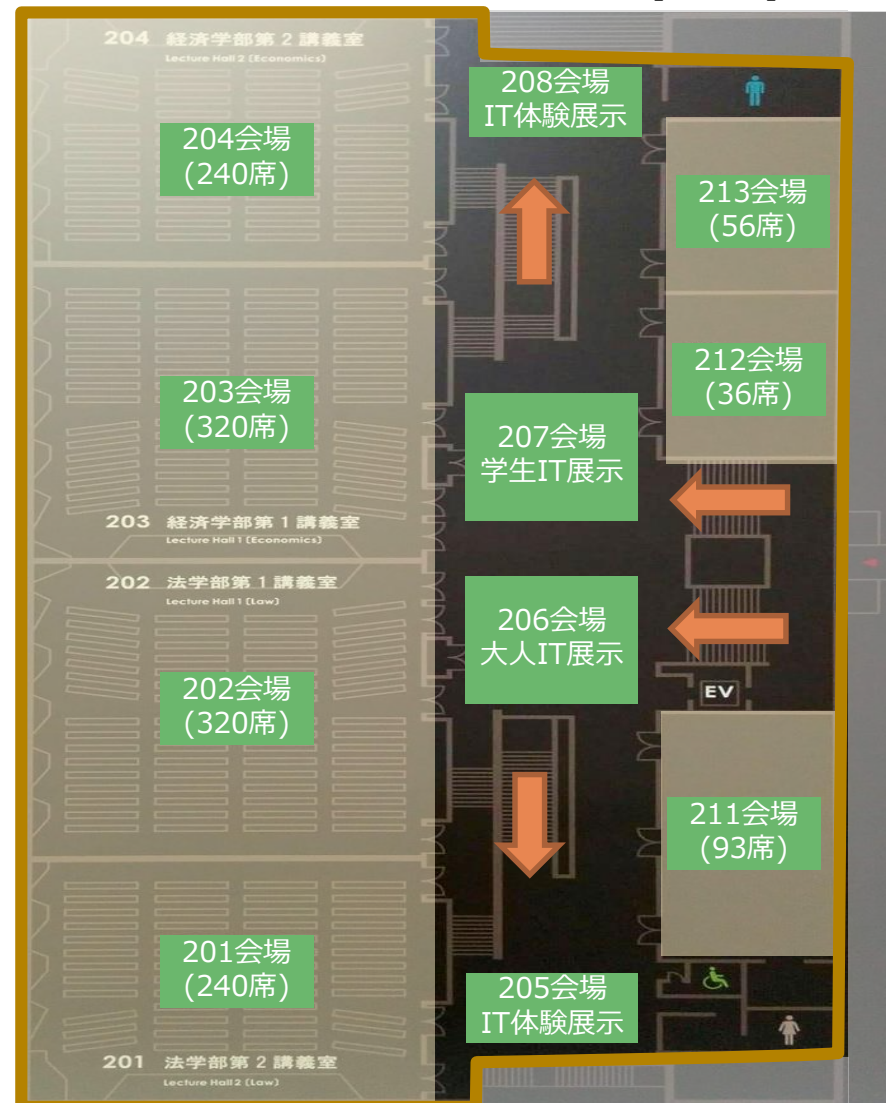
# 仙台IT文化祭 会場案内

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

## ■東北大学 文科系総合講義棟(C19)1F



## ■東北大学 文科系総合講義棟(C19)2F



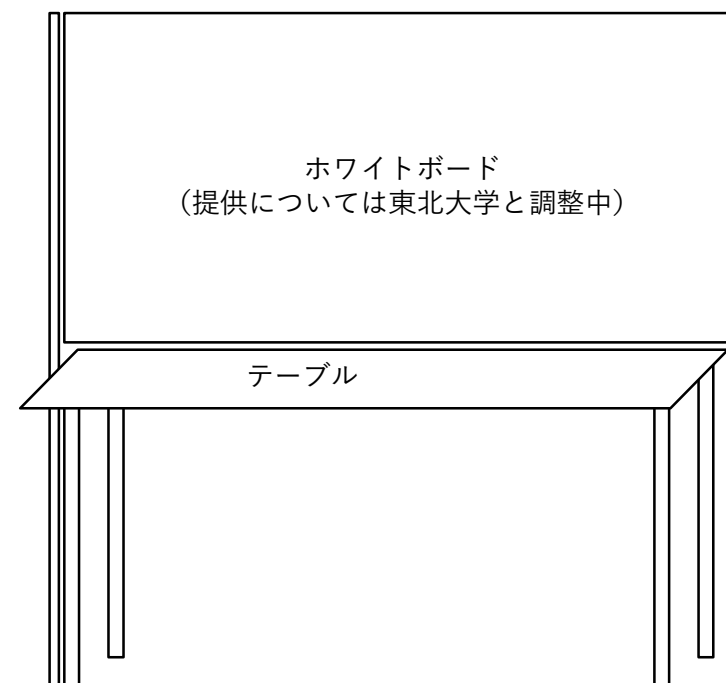


# ご提供ブースイメージ

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

## ＜ブースご提供内容＞

- ✓ テーブル
- ✓ 社名表示（A4コピー用紙に印字）



◆ ホワイトボードや電源の提供については、現在東北大学と調整中です。



# ご協賛メニュー

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

メニュー	ダイヤモンド	プラチナ	ゴールド	シルバー	チラシ	ドリンク	ロゴ
スポンサー ご協賛費 ※1	80万	50万	20万	10万	9万	飲料 200本以上	5万
スポンサー提供 コンテンツ枠 ※2	○	×	×	×	×	×	×
対談記事掲載 ※3	○	○	×	×	×	×	×
動画上映 ※4	○	○	×	×	×	×	×
ブース ※5	Option 20万/2日	Option 20万/2日	Option 20万/2日	×	×	×	×
カタログ/ ステッカー封入 ※6	○	○	○	○	○	×	×
ロゴの掲載 (紙媒体/Web) ※7	○	○	○	○	×	○	○

※1 飲料の送料は、ご負担ください。

※2 「IT特別講義」「ITゼミ」「IT部活」「IT掲示板」「IT物産」「IT学食」の任意のコンテンツ枠をご提供いたします。  
各種調整につきましては、ご協力よろしくお願いいたします。

※3 対談記事の取材・作成等にご協力をお願いいたします。

※4 CM 動画や CLR 動画を午後の比較的長い休憩時間帯に2日間とも上映いたします。

※4 30 秒程度の動画を想定しております。

※5 文化系総合講義棟2Fの共有スペース内が、ブースエリアとなります。

※6 A4大の袋に入る大きさでお願いいたします。

※7 Webは御社指定URLへのリンク付きとなります。



# ご提供コンテンツ枠について

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

## 「IT特別講義」

- 文科系総合講義棟(C19)2F 240席 の会場での講演枠を提供いたします。
- 内容については、IT妄想学科というトラックになりますので、近未来ではITを活用する这样一个ワクワクしたことができるようになりますよ、という主旨に、御社の得意分野を掛け合わせたコンテンツをご提供いただくイメージです。
- 1枠 50分となります。
- 会場は机／椅子ともに固定です。



## 「ITゼミ」

- 文科系総合講義棟(C19)2F 93席/56席/36席 のいずれかの講演枠を提供いたします。
- 内容については、大人ITゼミ、または子どもITゼミ、というトラックになりますので、ワークショップ形式で体験いただきながら、ITの世界に触れていただき、仙台のミライをつくるきっかけにする主旨に、御社の得意分野を掛け合わせたコンテンツをご提供いただくイメージです。
- 1枠 50分となります。
- 会場は、机／椅子ともに可動で、レイアウト決めから検討いただきます。

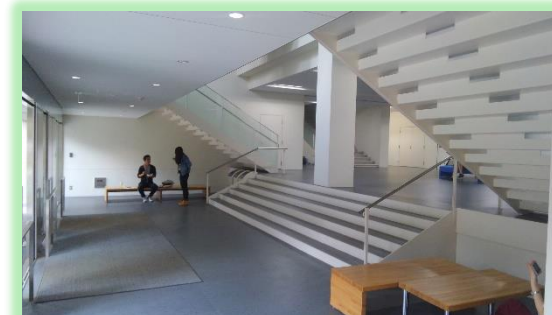


# ご提供コンテンツ枠について

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

## 「IT部活」

- 文科系総合講義棟(C19)1F 椅子のないオープンスペース、または、階段席の枠を提供いたします。
- 建物入り口入ってすぐ目の前のスペースとなるので、動線上、一番人が通るスペースとなります。
- 内容については、学生IT部活、というトラックになりますので、ITを活用した催し物や見世物、デモ、体験会、オブジェ、撮影素材提供、3D上映、室内で可動可能なロボットや機械を使った演出など、派手なパフォーマンスを間近で見えていただきながらITの世界に触れていただき、仙台のミライをツクるきっかけにする主旨に、御社の得意分野を掛け合わせたコンテンツをご提供いただくイメージです。
- 仙台にこんな面白いことをやっている会社があるんだ、という入口から、就活のきっかけにさせていただくという活用法もございます。
- 枠については、応相談となります。
- オープンスペースは、基本立ち見または座っていただく、階段席は階段に座るか立っていただく形になります。



# ご提供コンテンツ枠について

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org

## 「IT掲示板」

- 文科系総合講義棟(C19)2F 階段あがってすぐのとても広いスペースのうち、スポンサーブースが立ち並ぶ大人IT展示とは別の、学生IT展示スペースに対して、1ブース枠提供いたします。
- ブースは2日間出展いただく形になります。



## 「IT物産」

- 参加者向けに配布するノベルティという形で、ご協力いただく枠となります。
- 御社の製品・食べ物などに、仙台IT文化祭のロゴが入った外装または紙、シールで貼るなどしていただく形となります。

## 「IT学食」

- 来場者向けに、飲食を提供いただく枠となります。
- 提供場所は、文科系総合講義棟(C19)1F 128コモンスペースとなります。
- 飲食提供期間は2日間となります。

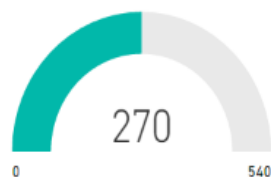




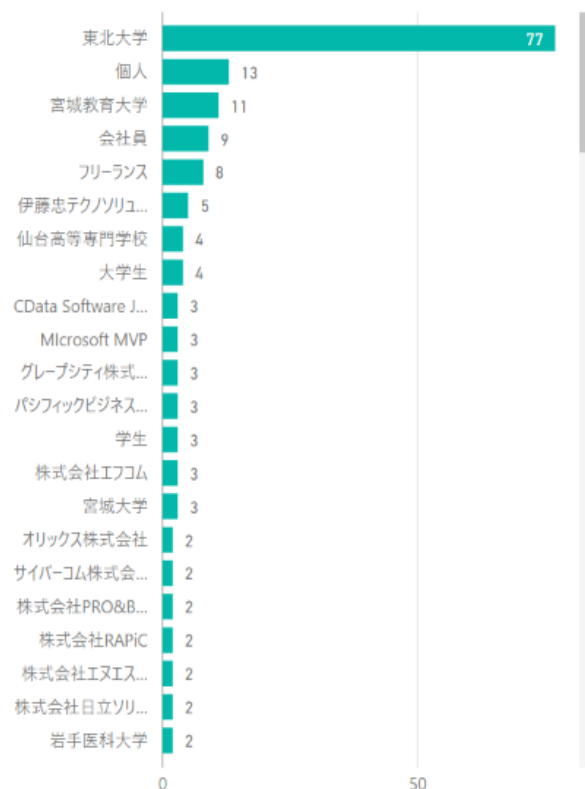
# 来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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...

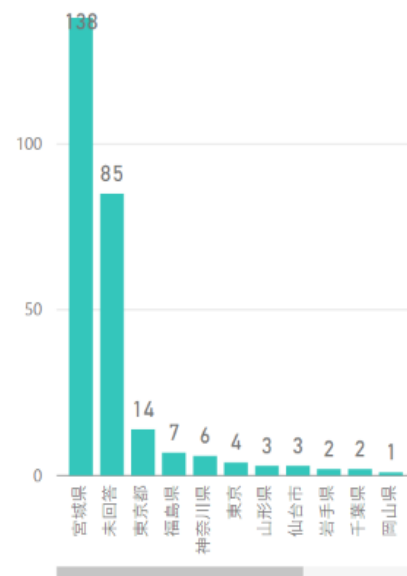


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用します.1 による ...

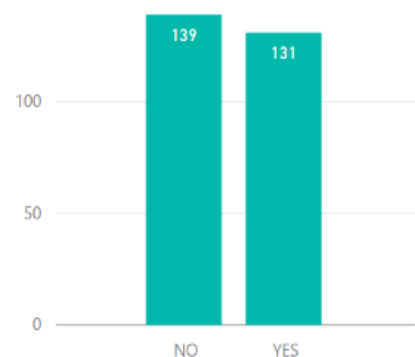


## Rebirth 東北2016 午前中

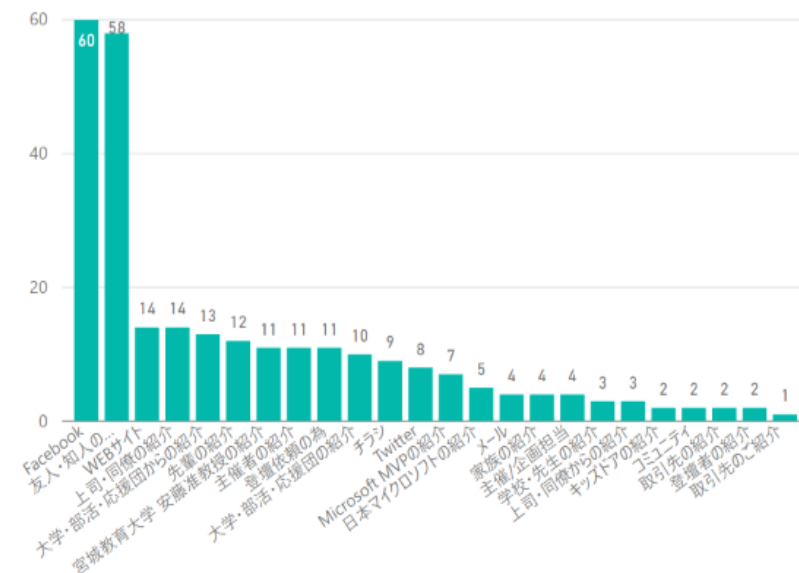
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



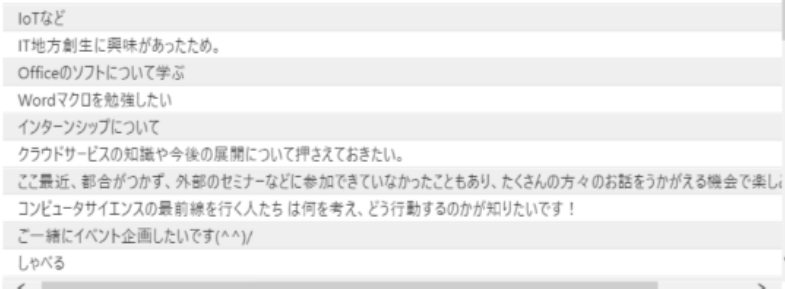
本イベントの企画及びスポンサーから後日イベントや関連...



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。

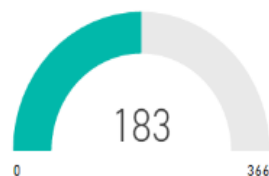




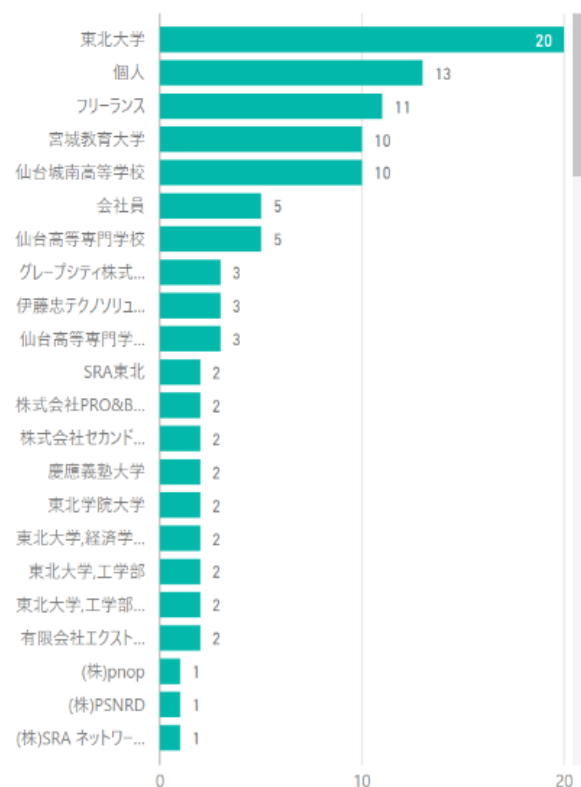
# 来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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

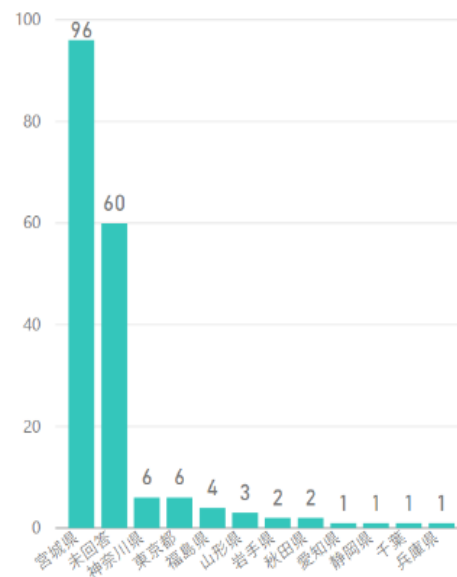


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用します による会...

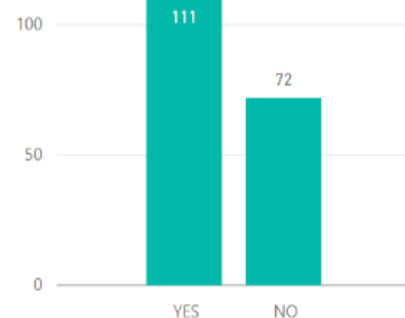


## Rebirth 東北2016 午後 PalmCity

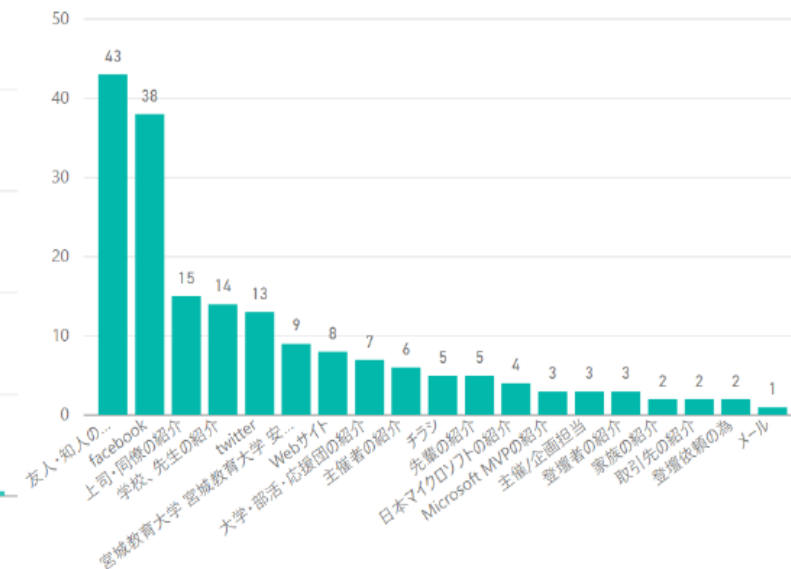
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県or国 の...



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。

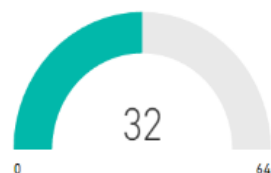
Excel等Office製品のスキル向上。IT企業との繋がり  
ICT委員会には入り、マイクロソフトに興味が出たからです。自分が使っている、スマホや生活に欠かせないものとの共通点がある  
pc関連のものに関してまだまだ初心者なので、より知識をつけられればと考えてます。  
Wordマクロを勉強したい  
アンガーマネジメントのFTです。同じFTの澤さんのお話を伺いたかったので。  
クラウドサービスの知識や今後の展開について押さえておきたい。  
この4月に公務員からIT企業へ転職した超初心者です。C#に触れることになったので、このイベントを通してマイクロソフトの技術  
コンピュータサイ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



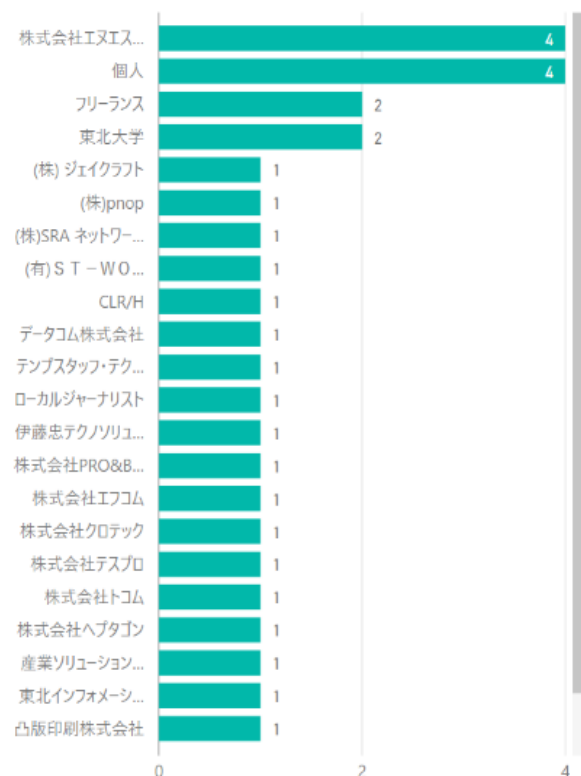
# 来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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

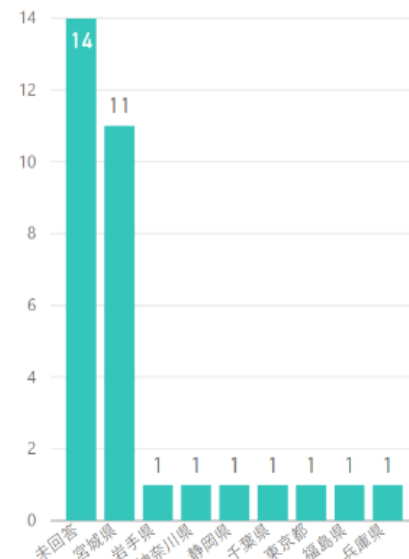


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

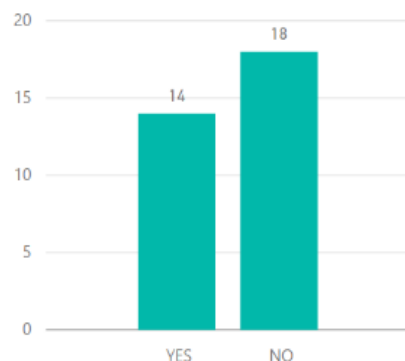


## Rebirth 東北2016 午後 MS東北支社

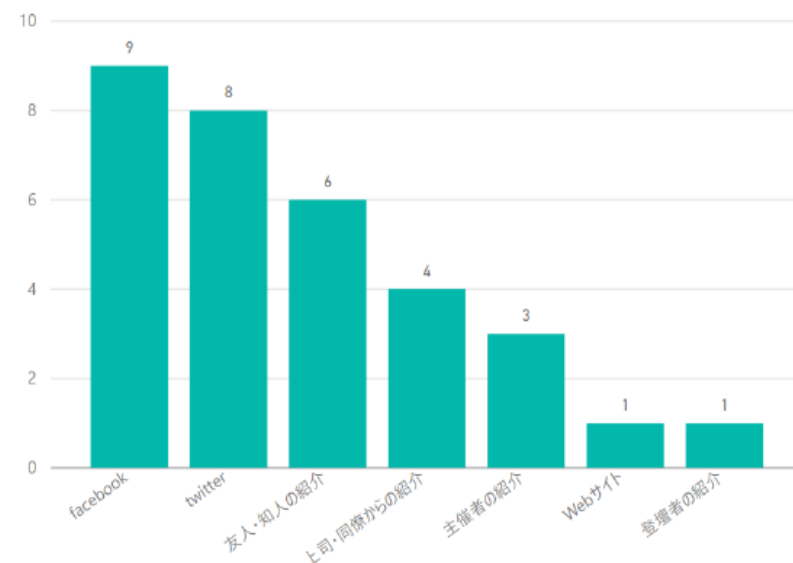
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



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

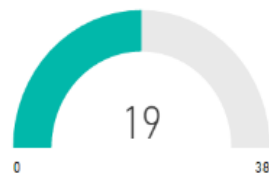
様々な気のある若い人との出会い



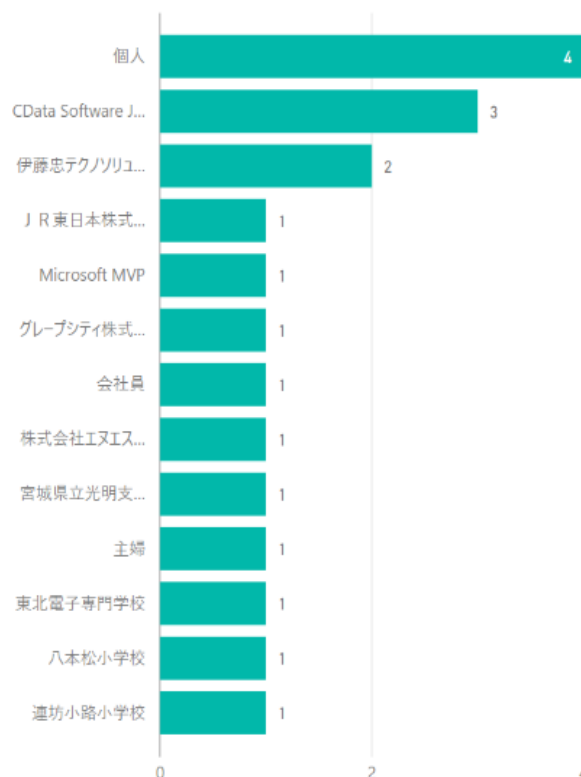
# 来場者属性 (Rebirth! 東北 2016より)

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...

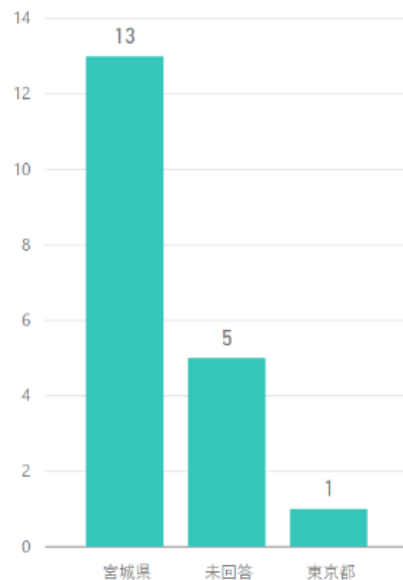


会社、団体、学校名など ※イベント参加時の入館手続きに使用しますによる会...

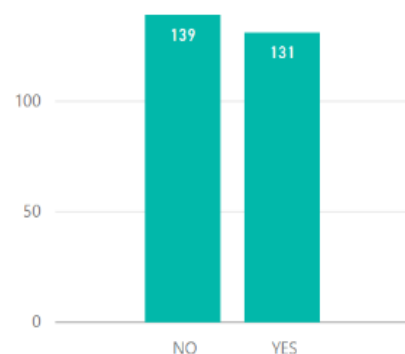


## Rebirth 東北2016 午後 IoT 小学生

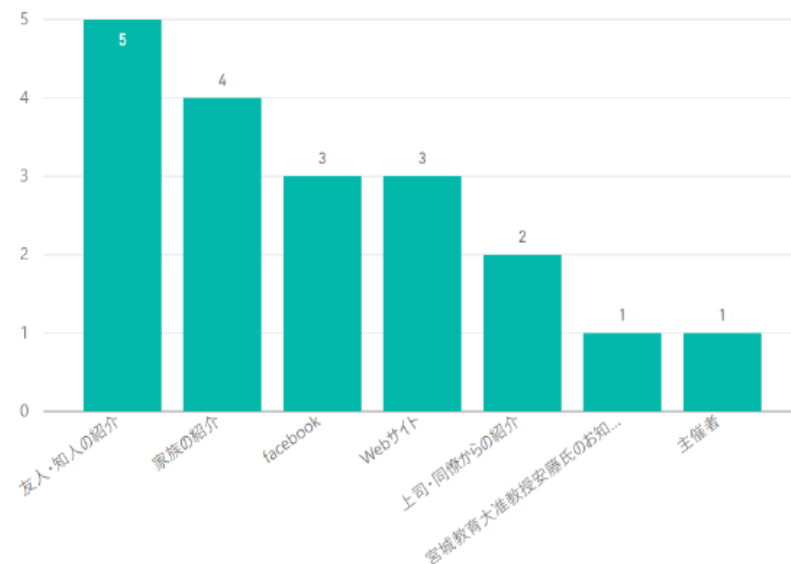
お住まいの都道府県or国 による お住まいの都道府県o...



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



# 当日の様子

仙台IT文化祭 公式サイト  
2017.sendaiitfes.org



## 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 ご協賛のお願い」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 事務局より各種ご案内を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：関 満徳

[fullvirtue@vivaceplus.com](mailto: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

