

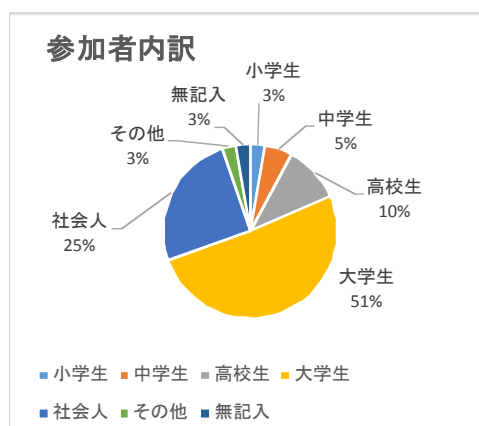
# 「サイエンスアゴラ2017」報告書

本年も、科学技術振興機構(JST)主催の「サイエンスアゴラ2017」に参加しましたので、アンケート結果等に基づき速報の報告を致します。

・日時 11月25日(土) 10:00~16:00 参加者80人  
 11月26日(日) 10:00~16:00 参加者71人  
 合計 参加者151人

## 1. 参加者内訳

	11月25日		11月26日		合計	
小学生	3	4%	1	1%	4	3%
中学生	3	4%	5	7%	8	5%
高校生	12	15%	4	6%	16	11%
大学生	39	49%	38	54%	77	51%
社会人	18	23%	20	28%	38	25%
その他	3	4%	1	1%	4	3%
無記入	2	3%	2	3%	4	3%
合計	80	100%	71	100%	151	100%
昨年・比	49	163%	52	136%	101	150%



今年は、大学生が51%を占めていて、社会人の来訪者も28%だった。

## 2. どの達人さんと話しましたか？

	テーマ	担当	25日	26日	合計
1	商社の仕事は世界が舞台	荻田・峯	4	0	4
2	「地球温暖化ガスCO2削減は太陽光発電、風力発電と蓄電池が主役になる！」	金子	9	11	20
3	くすり、健康食品の話します。研究から開発まで山あり、谷あります。	助川	7	11	18
4	自動車を取り巻く環境変化と「これからの車は？」	長	2	0	2
5	油圧って、こんなにたくさんの所で使われているんだ	手塚		3	3
6	「街づくりとホテルの話」・・・ 東京はこう変わる未来計画	井料	3	7	10
7	「ポケモンGO」が動くのは、半導体技術のすごい力がきているからだよ～半導体って何がすごい？ どうやってつくるの？～	米山	9	5	14
8	安全・安心な国づくりをめざして～地震、津波、火山、風水害、土砂崩れなど自然災害対策に挑戦～	吉野	6	2	8
9	グローバル時代の日本を支えるのは、君だ！！	廣瀬		2	2
10	私達の生活に欠かせないエネルギー。その問題を勉強して将来のことを考えてみよう。	山田	1	4	5
11	「ブランドって一体なに！？」ブランド構築のツボとワナ（三越、スタジオアルタの体験を通して）	川上	5		5
12	海外で暮らす・海外で稼ぐ・海外に会社を作る	宮崎	2	3	5
13	飛行機は面白いよ！ 飛行機が好きな人、集まれ！（飛行機に関する仕事をやりませんか？）	佐藤 敏	5	3	8
14	世界の中で日本企業は何故強いのか？ 日本人には「勤勉」「知恵・工夫（技術）」がある。	實生	1	2	3
15	易はサイエンス・進路相談、人生相談引き受けます。（コンピュータ易占い）	松田	9	6	15
16	インドはすごい！ インドは友達！	東郷	13	9	22
17	「鉄は熱いうちに打て」の謎を教えましょう！	山内	2	2	4
不明			2	1	3
合計			80	71	151

3. 達人さんと話して、正直、どんな感じでしたか？（複数回答可）

	25日		26日		合計	
とても面白かった	61	76%	48	68%	109	72%
役に立った	36	45%	36	51%	72	48%
普通	1	1%	1	1%	2	1%
分からなかった	0	0%	0	0%	0	0%
合計	98		85		183	

「とても面白かった」という感想が70%以上で、「役に立った」も含めると、99%が高評価である。

4. 今までこういう達人さんと話したことがありますか？

	25日		26日		合計	
はい(それはどんな内容ですか?)	16	20%	10	14%	26	17%
いいえ	59	74%	58	82%	117	77%
分からない	4	5%	3	4%	7	5%
無記入	1	1%	0	0%	1	1%
合計	80	100%	71	100%	151	100%

今まで、こうした達人さんと話したことが無かったが77%で、有るが17%である。

5. 話して何かヒントが有りましたか？

	25日		26日		合計	
はい、今やっていることの参考になった	52	65%	51	72%	103	68%
はい、やってみたいことが見つかりました	22	28%	18	25%	40	26%
いいえ	2	3%	1	1%	3	2%
無記入	4	5%	1	1%	5	3%
合計	80	100%	71	100%	151	100%

6..感想

担当	日	感想
荻田 峯	25日	就活で悩んでいたところなのですが、「好き」なものを大事にしていということ を 改めて思えました ありがとうございます！
		(5のコメント)何か出来るのではと 思えて来ました
		海外でお仕事をする事、色々な場所で生きいきと働くことについて とても前向きなアドバイスをいただきました。今後の日本就職(再就職)システムについてのお話とても興味深かったです。本日は本当に有難うございました。
金子	25日	教員をしています、生徒指導の参考となる情報や心構えなどを教えていただくことが できました。 ありがとうございます。
		全体を聞いているうちに、話のつながりがおもしろく、また ずっと目をみていただいたので、熱を感じました あまり知らない分野ですが、聞いて良かったです。
		とても楽しそうにお話しされるので聞いていてこちらも楽しかったです
		今の話と将来の話 2つの面からこれからの事を聞けて良かった
		エネルギーの話は 中学理科 でも 使えるのでタメになりました。
		今回の話を聞いて、エネルギーへの関心をもっともっと増えました。 ありがとうございます。
		再生可能エネルギーが大量に導入されるのを前に、蓄電池の研究の重要性はますます増していると感じた。
		今後国がしなければいけないことは分かったのですが、ではどうすればいいのか具体例が知りたいです
		太陽光材料について 興味をもった
		具体的な学問の話が聞けて、とても参考になりました
是非生徒方とお話していただきたいです。これから大学 社会人になったときに もってもらいたい各種 方面の話を具体的にきき、質問してもらいたいと思いました。今回の話を環境問題の授業で活用させていただきます。 ありがとうございます！		
エネルギーや環境問題に関わる事のある者として、先人の考えやインスピレーションにふれる機会は貴重なので、参考となりました。		

担当	日	感想
	26日	<p>エネルギーの現状を知れて おもしろかった。</p> <p>自分の勉強している分野ではないが興味をもった</p> <p>エネルギー業界は知識がなかったため、大変参考になりました。貴重なお時間をありがとうございます。</p> <p>現在、職場の省エネ担当となっていますが、これまで専門的な知識や業務をする機会が無かったので、今回色々な話が聞けて良かったです。</p> <p>現在まで進路化学の在り方について かなり悩んでいましたが、とりあえず一本の道を定めて広い視野を持って頑張ってみたいと思います。ありがとうございます。</p> <p>将来のけんきゆうにさんこうします。べんきょうになりました。ネパールにもこのちしきをおしえてほしいです。ありがとうございます。</p> <p>将来の各国のCO<sub>2</sub>削減技術に期待したい。また新興国の対策についても世界が協力していくべきだと思う。</p> <p>物事を多面的にみることにします。家庭でも少しずつできることからやっています</p> <p>大きな視点やビジネスなど多面的に考える必要をととも感じました。</p>
助川	25日	<p>就活先の検討や、今の新薬、などの話を聞けて よかったです</p> <p>わかりやすい話で、おもしろかったです。</p> <p>今後就職活動に利用できる知識を得ることができて良かった。業界についてのお話も大変興味深かったです。</p> <p>昔業界にいた達人の方の視点にてお話を聞くことができて大変参考になった。今まで知らなかった医療業界の情報を知ることができた。</p>
	26日	<p>進路の役に立ちました。</p> <p>将来の分野を決めるための参考になりました。 よかったです。</p> <p>薬についての日本と米国の違いなどの事情がよく知れてよかったです。</p> <p>薬に関しての知識が深まりました。ありがとうございます。</p> <p>将来の自分の仕事を考える上で、非常に参考になりました。 ありがとうございます。</p> <p>医学部とも連携をとりながら、実用化に向けた 取組み実業界での参考事例を聞かせてもらい 大変役に立った。</p> <p>アミノ酸が大切ということが分かりました。</p>
長	25日	<p>自動車の近未来についてよく知りました。</p> <p>車のことを聞き さらに車への興味がわいて面白かったです。車のことではなく細かいことまで聞いて、知識がふえてよかった。</p>
手塚	26日	<p>知ってはいても、あまり意識したこと無かった「油圧」についての考えが変わりました。とても面白かったです。</p> <p>油圧は知らなかったけれどすごい。</p> <p>油圧に関しての知識が無かったので、どこでどう使われているか知ることができてよかった。少し油圧機械業界に興味を持った。</p>
井料	25日	<p>学校教育という観点でも、社会、会社の仕事と学校での学びの関係を伝えるという試みは、学生の方々の視野や学びのモチベーションを向上させる上で非常に効果的だと思いました。</p> <p>また、中小企業の支援という観点でも、地方の良いものが十分に活かされていない、もったいない現状を打破しようとする気概に感銘を受けました。</p> <p>地方へ人を呼び込むにあたり、次世代の力が重要視されていると感じた。そのためにも震災の復興という題目が利用できる今こそ、力を入れるべきであると感じた。</p> <p>就職活動の選択肢として、街づくりに関する職業という選択があることに気付けた。 営業職ばかり探していたが、新たな選択をすることが出来そうで非常に役に立った。</p>
	26日	<p>学校では教えてくれない実務経験の話が聞けてためになりました。</p> <p>もっと詳しくききたい！</p> <p>気軽に達人のお話が聞けて、とても楽しかったです。 また違うお話も聞いてみたくまりました。</p> <p>ビルや新しい施設ができて、ただ見るだけでしたが、不動産から見る見方が分かって、面白かったです。</p> <p>知らなかった団体だったので、大変興味深い話だった。</p> <p>こういう活動があることを初めて知りました。私には悩みはないのですが、若手社員は総じて働く意義をこたえられないので、そういう人々にPassionを与える活動をしてくださったら幸いです。</p> <p>普段目にする事のない分野の話聞くことができ、大変興味深かったです</p>
米山	25日	<p>大学で半導体のことを授業で触れていて深く理解できていなかったのが理解でき、興味を深められました！</p> <p>半導体というものは今まで名前ぐらいしか聞いたことが無かったが今回お話を聞いて、半導体の有用性を詳しく知ることができました。</p> <p>専門的なお話をとても分かりやすく説明して頂いたので、良く理解出来ました。ありがとうございます。</p> <p>自分が学んだ化学の知識が生かされていてうれしかった。3Fで TNV-SFCも企画があるのでぜひ来ていただきたいです。</p> <p>学校で少しかじった話を身の回りの応用について話していただいて 半導体についてより実感がわいたように思います。化学だけでなく、物理 工学 様々な学問の集結によって できている ということが 理系の集大成のように感じられて、とてもかっこよく感じられました</p> <p>半導体というとてもおざっぱなイメージでしたが、具体例を挙げて頂き、いかに自分が半導体に囲まれているかということに気づきました。自分は半導体を「使う側」ですが、仕組みを理解して使うことは重要だなと感じました。</p> <p>今、学んでいる物理学の実社会での応用が見れて勉強のはげみになりました。</p> <p>少しは科学に興味を持ったかと思います。 ありがとうございます。</p> <p>とてもユニークなことで 有用だと思います ぜひつづけてもらいたいです</p>

担当	日	感想
	26日	<p>深い経験からの半導体の話が非常に分かりやすく参考になりました</p> <p>社会に出たらどうなってしまうのかという漠然とした不安が少し解消されたので ありがたかったです。</p> <p>社会人は場違いかと思ったが、そんなこともなく参考になるお話が聞けました。</p> <p>大学の専攻以外も学ぶ意味があるとわかり、良かったです。</p> <p>半導体という1つの物の中に数多くの分野が関わっていることがわかりました。また、まだまだ発展の余地があり、これからの分野であることも知りました。半導体の原理のところもとてもわかりやすかったです。</p> <p>今、学んでいることがこんな形で社会に役立っていると知れてよかったです。</p>
吉野	25日	<p>今まで関わることのなかった達人の方の貴重な話を聞けてとてもよかったです</p> <p>日本の中でのプレートは遠い様で大きな地震にもなるのでしっかり教えようと思いました。</p> <p>将来のための良い話を聞くことができた。</p> <p>将来の職業選びの参考にしたいと思います。 ありがとうございます。</p> <p>日本の災害について意見交換ができて よかったです。</p> <p>どんな仕事をしているのか、細かい内容まで聞くことができた。</p>
	26日	<p>お話を伺い、頭の中が整理されるようで、たいへん有意義な時間をいただきました。本当にありがとうございます。</p>
山田	25日	<p>現在のエネルギー事情の問題点や今後の課題を詳しく知ることができて、とても勉強になった。</p> <p>これからも、エネルギーに関して興味をもって過ごしていきたいと感じた</p>
	26日	<p>更に詳しくききたい。</p> <p>NPOのパンフ いただきました 参考になりました</p> <p>エネルギー問題について今まで勉強した事がなかった。話をして興味が沸いてきた。</p>
川上	25日	<p>人生経験を用いて、色々教えてくださってありがとうございました 成功した社会人の方々にたくさんのお話を聞けてとても勉強になりました</p> <p>実務的な話を聞けて大変参考になりました。具体的に聞きたい話が聞けたので 満足です。</p> <p>実経験のお話の部分に魅力を感じました</p> <p>現在考えている方針について 間違っていないという実感が得られたのが有難かった。</p> <p>自分たちがよく知っているブランド構築が上手だから知名度が高いのだと思った。価格と価値ということが大切ということがとても印象に残った。</p>
宮崎	25日	<p>海外で暮らしてみたいという思いはありましたが、具体的にどうすればよいか分からなかったのが、今回きけて良かったです。少しずつ好きなことから始めてみようと思いました。</p>
	26日	<p>楽しく英語を学ぶ そして言語が大切だと強く思いました 英語の知識だと思わずやっつけようと思わずどのようなことをしているのかが具体的にわからなかったけれど、それがわかってベンキョウになりました。有意義なお話をお伺いできました 有難うございました</p>
佐藤	25日	<p>機械系の学科にいたので今やっていること、大学時代のことなどとても参考になった。自分の熱中できる(したい)分野が見つかるといいなあと思った。</p> <p>私は工学部で、とても楽しいお話でした。ありがとうございます。3年生の時に、自動車コースと航空機コースに分かれるので、参考にさせていただきます。</p>
	26日	<p>飛行機には昔から興味があったのでうれしかったです。英語を頑張りたいと思いました。</p> <p>飛行機にのりたくなった。</p> <p>飛行機が飛ぶ理由がすごいと思った。</p>
實生	25日	<p>好きなことをみつけてとことんふみこんでいこうと思いました</p>
	26日	<p>達人さんが見てきたものや感じたことを聞くという、自分以外でなおかつ自分より大先輩からお話を聞くという貴重な機会をいただけて嬉しかったです。もっと多面的に社会を見て、自分が何の専門家になるか具体的に探そうと思いました。</p> <p>日本人の気質が、働く上で強みになるということを知りました。 自分の好きなことをしりながら、将来を考えていきたいと思います。</p>
松田	25日	<p>自分の知らなかった能力や性格が知れて良かったです。</p> <p>潜在的にもっているかもしれない特徴を指摘されたのは興味深かったです。</p> <p>自分で感じていたことを 後押ししていただいて、安心しました</p> <p>背中を押して頂いた様な気が致します 前向きに人生をあゆめそうです ありがとうございます</p> <p>次世代若者育成の取組み すてきだとおもいました！ありがとうございます！</p> <p>生活習慣を見なおしたり、いつも何か考えながら暮してみようと思いました。なかなかこういう経験がなかったので、そういう意味でもいろいろ意識して生きてみようと思いました。</p> <p>意識、意志を大切にすることの重要性を再認識させられました。 自分の目の前のことに丁寧に、真摯に向き合っていければと思います。 本日は本当に有難うございました！</p> <p>占いをやっていただけで良かったです。ありがとうございます。</p>

担当	日	感想
	26日	<p>易は初めてで、陰や陽のお話も新鮮でした。ありがとうございました。</p> <p>今は急ぎすぎずじっくり考えることが大切だと分かりました。これからの参考にしていきたいです。</p> <p>将来についてじっくり考えることができました</p>
東郷	25日	<p>他の国のことをあまり考えたことがなかったので、良い勉強になりました。</p> <p>高校の地理の授業などでただ暗記していたインドのことが、詳しく理由を説明して頂いたのえよく理解出来ました。</p> <p>インドについて何も知らなかったが話を聞いてみてすごくおもしろかった。いつてみたいと思った</p> <p>日本の外に目を向けた話はとてもおもしろかったです。</p> <p>今後の活動に期待しています 共にがんばりましょう</p> <p>インドについておもしろい話が聞けてよかった。インドに対しての印象が変わった。</p> <p>インドという国は 知っているが、インドについて 何も知らないのだなと改めて感じた。インドの未来が すごく明るいことが分かったので、今後の動向に注目していきたい。</p> <p>インドについて 知らないことがたくさんあった。やはり、労働人口が若い国にこれから日本が負けてしまうことがないように、たくさん考えていかなければならないと思った。若い人が 働きやすい国づくりを目指してほしい。</p> <p>これから活躍していく高校生に話をしたいと思いました。自分もまだまだ頑張ろうと思います。</p> <p>インドで牛が神聖な動物なのは知っていたが、かわいがるということもなく自由に接している(深い干渉はしない)というところにインドならではの思想を感じました。インドと日本の文化が似ているということもあり、インドと関わることがこの先の未来であれば、ぜひ国際的な話をしたいと思います。</p> <p>共生の話や、他者を認めるなど、自分の中に取り入れたいと思うメタファーがたくさんあり、面白かったです。最近インドが力をつけてきているという事実は知っていましたが、実際にデータを見せてもらったことで、理解度が増しました。面白いお話ありがとうございます</p> <p>「共生」というインドの人の心に感動した。確かに今の日本の中途半端な「助け合い」「可愛がり」よりも自由に、したいがまま 成すがままに生きる事が出来るというのはとても素晴らしいことだと思った。これからのインドに目が離せない</p> <p>インドについてのお話はもちろん、今後どういった視点で自分の人生を見つめていくべきか とても心に残るお話とても印象的でした。アジアに希望が持てるお話を 伺っていて とてもわくわくした気持ちになりました。本日は本当に有難うございました！</p>
	26日	<p>私は子育てに関わる仕事をしていますが、人生の土台作りの時期に様々な体験をすること、今回のお話はインドのお話でしたが、とても驚くばかりでした。インドに行ってみたいと思うような展開でした。達人のかたの生きてきた”生き様”を少し感じ取れたでしょうか。大変な人格者であると感じました。リーダーだったかたなのでしょうね。大変楽しくお話を伺いました。ありがとうございます。出逢いに感謝!!</p> <p>インドのリアルな話がきけて勉強になりました。インドのこと、いんしょうが変わりました。</p> <p>インドはすごいなと思いました。今はちがうけど、10年ごにはインドがすごいことを知れてとてもおもしろいなと思いました。</p> <p>偶ぜん寄ったブースですが とてもいい話が聞けました ありがとうございます。</p> <p>色々な体験をして広い視野で物事を見ようと感じました。</p> <p>今 若いうちに外国に行って異文化にられるようにしようと思った。</p> <p>知らなかった話をたくさん伺えて、インドや植民支配のときの問題についても興味をもてた。自分でも調べてみたいと思った。</p> <p>知らない事がたくさんありました。資料をよく読んでみます。</p> <p>インドについてあまり分からなかったことが、分かり説明のおかげで少し分かりました。面白い話で、楽しかったです。</p>
山内	26日	<p>実際に交渉する方法を教えていただけるとてもよかった。</p> <p>鉄の詳しい作り方を知らなかったのですが、どういう順序で作られるのかを知ることができてよかった。商社の仕事にも興味がでるようなお話だった。</p>

担当	日	感想
?	25日	しらなかったことがしれた 楽しかった。
	26日	おもしろかったです

## 2017サイエンスアゴラの風景

