

2015年12月7日



サイエンスアゴラ

の活動紹介

サイエンスアゴラ (Science agora) とは「科学と社会をつなぐ」広場 (アゴラ) となることを標榜し、2006年より毎年行なわれているイベントで、科学技術振興機構が主催している。「科学と社会をつなぐ実現可能な企画」であれば一般の人から研究者まで様々な出展がある。

特定非営利活動法人 経営支援 NPO クラブ

サイエンスアゴラで活動することとなった背景

2013年度より会員の提案により「次世代を担う若人の育成支援」に取り組むため、特に小中高校への支援についての要望を調査した結果、子供達は普段実業経験豊富な人たちから体系だった話を聞く機会が少なく、先生方や学校自体としても社会総合教育等の観点から大変関心が高いことが分かり、以下の切り口で組織的に取り組んでいます。

1. 「実業経験を活かした出前講座」、「なるほど！と体験する理科教室実験の講座」
2. リーダーシップや働く事の実際など、学校で学んでいる事と、実社会との結びつきが、腑に落ちて理解できる講座。

こうした調査結果をもとに、具体的活動方法について、科学技術振興機構・理数学習推進部にご相談に伺ったところ、上記2について、サイエンスアゴラに出展するようお勧め頂き、昨年初めて応募したところ採択されました。

今年も昨年度の活動のご評価を頂き採択され活動した様子をご報告します。

活動日時：11月14日(土)～15日(日) 10:00～17:00

主催：国立研究開発法人科学技術振興機構(会場 東京お台場地域)

共催：日本学術会議、国立研究開発法人産業技術総合研究所、他

後援：内閣府、外務省、文部科学省、独立行政法人国立科学博物館等(24団体)

活動テーマ：「実務経験の達人、企業OB/OGと学校と仕事の繋がりを話そう！」

内容：

ほぼ全業種・業態の企業や行政、大学等の実務経験者が会員である当NPOの特色を活かし、会員を「実務の達人」として訴えて、会員が連携して、青少年一人一人の関心に応じ、目線をあわせ即興的に楽しく話し合いました。例えば、達人は将来の仕事を考えたのはいつか、そのためにどんな勉強をしたのかといった問いかけに答えながら、今みなさんが(ブ

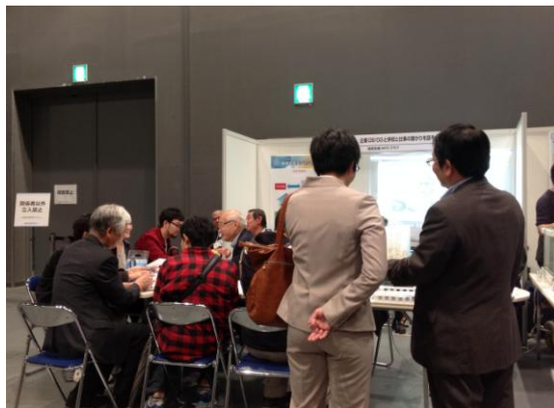
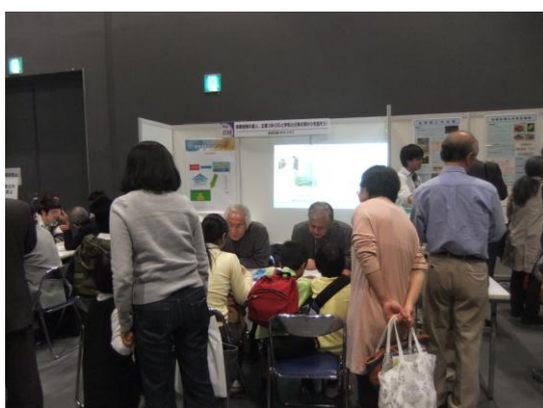
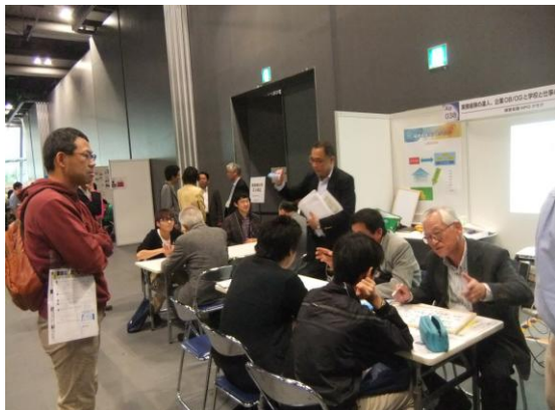
ース訪問者の子供や若者達) 勉強していることが社会に出た時どのように役に立つのか、技術の社会での活かし方等昔家庭で祖父母が孫たちに自分の経験談を話したような場を提供しました。アンケートをみると、大変新鮮味があり、訪問してくれた子供や若者達にとって目と心を開くヒントが得られたことが伺えました。

(ご希望の会員には活動結果のアンケートをお送りしますので、講演会 G 小中高班佐藤まで)

ご参加会員とお話したテーマ一覧

～学校と社会と仕事のつながり～ こんなお話が聞けますよ！	仕事の分野	お相手
海外で活躍する商社の仕事	総合商社	荻田 浩
(1)「iPS 細胞開発から研究開発の進め方を学ぶ」 (2)「iPS 細胞は日本の成長産業を支える1つとなる」 (3)「日本の創エネ・省エネを考える」	化学	金子壽光
大自然のなかで働こう！	建設	嶋津洋二
お医者さんになりたかったけど・・・ 病気を治す薬や健康食品の仕事を えらびました！	医薬食品	助川英治
商売の決め手は ”き・め・て”だ！ ～銀行の仕事のおもしろさ～	金融	多賀毎成
世界に魚を取りにゆく ～このままだと、 本当はたべものが無くなるよ。 君ならどうする～	水産・食品	谷文彦
車と社会のつながりを求めて ～車を造っている人たちはこんな思いで仕事をしているよ～	自動車	長和雄
油圧って、こんなにたくさんので使われているんだ	油圧機器	手塚昂宏
「街づくりとホテルの話し」・・・東京はこう変わる未来計画	不動産・ ホテル	井料敏和
建設機械はおもしろい ～夢は大きく、決してあきらめない、失敗こそがチャンス～	建設機械	村上 伸一
世界を結ぶ翼にあこがれて	航空	吉田 仁
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～	国交省	吉野洋一
毎日の食べ物は遠くから運ばれている～それを可能にしているのは冷凍技術。	食品製造	渡邊憲一
『工場で製品が出来るまでどんな仕事があるの？ ～プリンターを例に取って～』	複写機等	田島宣夫
グローバル時代の日本を支えるのは、君だ！！	ICT 活用	広瀬 一郎

経営支援 NPO クラブ :「実務経験の達人、企業 OB/OG と学校と仕事の繋がりを話そう！」
対話の様様 (2015 年 11 月 14 日-15 日、場所日本科学未来館一階ブース Aa-038



サイエンスアゴラ 2015 (10 周年記念年次総会) の開催 URL

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/exhibition/>

当 NPO の次世代を担う若人の育成支援向け講演活動の URL

<http://www.ka-npo.com/seminar/universities>

【担当】 特定非営利活動法人 経営支援 NPO クラブ 講演会 G 小中高班
(渡邊、松崎、谷、有馬、井料、佐藤)

問合せ：佐藤秀治 sato.shuji@ka-npom.com