

# 社会貢献 ～夢のある社会の構築にむけて～

東京エレクトロングループは、「人々の豊かな生活の実現、夢のある社会の構築、そして地球環境に技術で貢献する」という信念のもと、未来の世代の育成に向けた取り組みや、ニーズに応じた地域密着型の市民活動など、「東京エレクトロンらしさ」を生かした社会への働きかけを推進し、共に発展できる関係づくりに取り組んでいます。

## サイエンス教育の支援

### 「サイエンス・インカレ」協賛

東京エレクトロングループは、「サイエンス・インカレ」(文部科学省主催)に特別協力企業として協賛しています。自然科学分野を学ぶ学生が研究の成果を発表し競い合うこのイベントは、日本の科学技術の推進と持続的発展に必要な能力を備えた次世代エンジニアの育成を担っています。当社グループは、学生が切磋琢磨し、将来の研究活動へのインセンティブを沸き立たせる場を作ることが重要であるというイベントの趣旨に賛同し、学生の自主的な研究活動を応援しています。



「サイエンス・インカレ」に参加した学生の意気込み

### 「星新一賞」協賛・ロボット工作教室

2013年、理系の発想を問う文学賞として、日経「星新一賞」が創設されました。未来につながる独創的なアイデアや、人の心を動かす斬新な発想をもった優秀な作品が表彰され、当社も「東京エレクトロン賞」を贈りました。また、関連イベントとして東京世田谷文学館にて小・中学生を対象にした「ライトレースロボットの工作教室」を開催し、当社グループの社員が講師を務めました。



「星新一賞」表彰の様子

### 「宇宙と話そう!」協賛

国際宇宙ステーション (ISS) で船長を務めた若田光一宇宙飛行士と、太平洋上で訓練中の潜水調査船「しんかい6500」を結ぶライブ交信イベント「宇宙と話そう! ～宇宙と海をつなぐ～」(毎日新聞主催)に、当社は協賛企業として参加しました。東京・六本木ヒルズで開催されたこのイベントに参加した約130名の子どもたちは、交信に先立ち開催された「宇宙講座」での宇宙の成り立ちや小惑星探査機「はやぶさ」の話と併せ、国際宇宙ステーションと深海からリアルタイムで届く、普段聞くことのできない宇宙や深海の話に熱心に耳を傾けていました。



若田飛行士との交信の様子

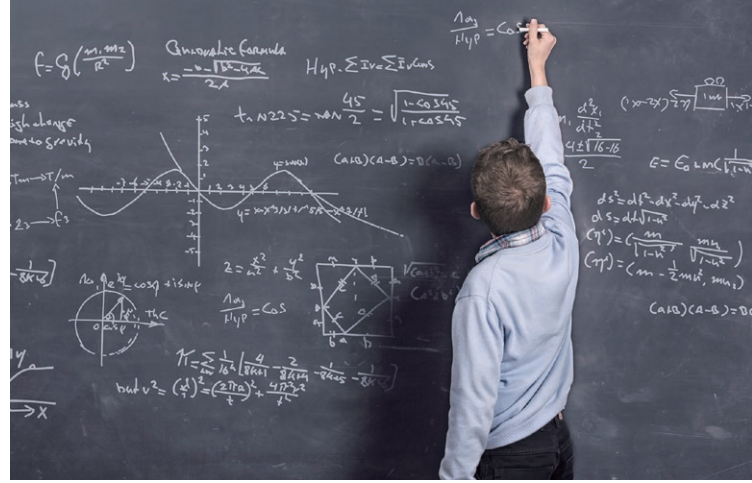
## Voice <サイエンス教育イベントに参加して>

小・中・高校生向けのイベント「宇宙と話そう」に、子ども3人と参加しました。子どもたちがとても熱心に聞いている様子を見て、センス・オブ・ワンダーという言葉思い出しました。子どもは、未知のもの・不思議なものに対する好奇心や感性が、大人と比較にならないほど豊かです。イベントを楽しみながら、知らず知らずのうちにサイエンスを学ぶ良い企画でした。

社会貢献は目に見えないものですが、協賛企業として子どもたちにこのような素晴らしい機会を提供したことは、とても意義があると思います。



東京エレクトロン株式会社  
FPDプロセス装置部  
名越 哲史



## 東北復興プロジェクト

東京エレクトロングループは、東北復興プロジェクトチームが中心となり、東日本大震災発生直後からさまざまな支援活動を継続的に実施してきました。被災地に対する寄付、ベンチコートなどの物品の寄贈のほか、被災地の学びを支援する出前授業や復興祈念のコンサートなどを行ってきました。

このたび、地元住民の方々や子どもたちの笑顔によって地域を活性化させたいという思いで行ってきたこれらの活動が評価され、厚生労働大臣より感謝状が授与されました。



東北復興支援に対する感謝状



出前教室での授業の様子



ベンチコート寄贈に対するフォトメッセージ

### 東京エレクトロングループ 復興支援事業年表(抜粋)

実施年	内容(対象)	カテゴリ
	現金5億3,590万円寄付(日本赤十字社/地方自治体)	寄付・寄贈
	復興支援プロジェクト発足	その他
2011	「宇宙と話そう!銀河教室」特別協賛(小・中学生)	活性化(教育)
	「宇宙と話そう!平原綾香・星空のコンサート」特別協賛(一般)	活性化(文化)
	太陽光発電設備11カ所寄贈(公共施設)	寄付・寄贈
	復興祈念コンサート「響けみやぎに復興の音色」特別協賛(一般)	活性化(文化)
2012	東北大学研究施設寄贈(大学・研究機関)	活性化(教育)
	職場体験受入れ、出前授業(小・中学生)	活性化(教育)
	仮設住宅共用品約750拠点分寄贈(仮設住宅地)	寄付・寄贈
	復興祈念チャリティー・パレ「グラン・ガラ・コンサート〜私たちは一つ!!〜」主催(一般)	活性化(文化)
	「フェアリーズのFly to the world」ダンスイベント主催(中学生)	活性化(教育)
2013	ベンチコート約1,700着寄贈(被災者ケアの活動をする保健師など)	寄付・寄贈
	職場体験受入れ、出前授業(小・中学生)	活性化(教育)
	東北大学「知のフォーラム」参画・協賛(大学・研究機関)	活性化(教育)

### その他の社会貢献活動

#### 環境保全

- 「企業の森づくり」参加(東京エレクトロン東北)
- 「東京エレクトロンの森」植樹活動(東京エレクトロン山梨)
- 「CSR・地下水涵養植樹活動」(東京エレクトロン九州)
- オフィス緑化運動(Tokyo Electron(Shanghai) Limited)

#### 地域活性化

- 「全日本実業団対抗女子駅伝(クイーンズ駅伝 in 宮城)」特別協賛(東京エレクトロン/東京エレクトロン宮城)
- 熊本城マラソン協賛(東京エレクトロン九州)
- 「東京エレクトロン垂崎文化ホール ネーミングライツ記念公演」協賛(東京エレクトロン山梨)

#### 教育支援活動

- 「サイエンスサッカースクール」主催
- 日経エデュケーションチャレンジ 協賛・講師派遣
- 教育系ラジオ番組 協賛  
「夢☆夢Engine!」「フェアリーズのFly to the World」
- 全国高等学校総合文化祭「総文祭」協賛
- 高専ロボコン(東京エレクトロンFE)
- でんじろう先生の「楽しい理科のはなし」主催

\*社名のないものはすべて東京エレクトロン株式会社が主催・協賛

## 海外での活動

### 半導体奨学事業 (KOREA, CHINA)

韓国では、2006年より韓国半導体協会が主となり、半導体メーカーやデバイスメーカーが半導体に関連する優秀な人材の育成支援を行っています。Tokyo Electron Korea Limitedはこの奨学事業に賛同し、2008年より半導体を学ぶ理工系学生の中から優秀な学生1名を選出し「半導体奨学金」を給付しています。

またTokyo Electron (Shanghai) Limitedでは、2011年より中国産業界の発展に寄与することを目的に、北京大学に「Tokyo Electron Scholarship」を創設し、微電子学部の学生を支援しています。



「半導体奨学金」の授与式の様子

### 環境・福祉への取り組み (US)

東京エレクトロンの米国拠点では、グループの環境スローガン「Technology for Eco Life」のもと、地域の環境保全と社会福祉活動に力を入れています。

Tokyo Electron U.S. Holdings, Inc. のオースチン本社では、「Keep Austin Beautiful (オースチン美化協会)」が主催する美しい街づくり活動に10年以上継続的に参加しています。事業所の庭の整備、生物多様性プログラムに貢献する携帯電話リサイクル事業への参加など、社員に対し多数の環境保全活動への参加機会を提供しています。

また、体の不自由なお年寄りなどに食事を宅配する活動である Meals on Wheels、青少年の糖尿病に関する研究のための基金である the Juvenile Diabetes Research Foundation、世界的な自然保護団体である The Nature Conservancy、そして住宅建築支援を行う国際 NGO Habitat for Humanity などのスポンサーとなるとともに、ボランティア活動に参加しています。また、事業所があるテキサス州のSTEM※教育プログラムを支援しています。



「Habitat for Humanity」活動の様子

## 外部評価 (主な受賞歴)

カテゴリー	受賞歴	表彰者
お客さま	2013 Preferred Quality Supplier Award (PQS賞)	Intel 社
	2012年度 設備メーカー安定稼働評価 ベストサプライヤー賞	ルネサス山形セミコンダクタ株式会社
	優秀パートナー賞	ソニーセミコンダクタ株式会社
	グッドパートナー賞、パートナーシップ賞	株式会社東芝 セミコンダクター&ストレージ社
	2013 Best Supplier Award	LG Display 社
装置・製造	2013 Best Suppliers of Equipment and Parts	Shanghai Huali Microelectronics Corporation (HLMC)社
	第20回 半導体・オペ・ザ・イヤヤー 半導体製造装置部門グランプリ Best Quality Award	半導体産業新聞社 Semiconductor Manufacturing International Corporation (SMIC)社
環境・安全	省エネルギー優秀企業特優奨 公園緑地養護特優奨 (Tokyo Electron Taiwan Limited)	新竹サイエンスパーク管理局
	2013年度環境保護優秀企業表彰 (Tokyo Electron (Kunshan) Limited)	昆山市人民政府
	SEMI Technical Committee Award	Semiconductor Equipment and Materials International (SEMI)
コミュニケーション	FTSE4 Good Index Series	FTSE
	2013年インターネットIR・優秀賞	大和インベスター・リレーションズ株式会社
	BtoB 広告賞 雑誌広告の部 金賞	日本 BtoB 広告協会

\*受賞社名がないものはすべて東京エレクトロン株式会社として受賞

用語解説 ※STEM: 科学 (science)・技術 (technology)・エンジニアリング (engineering)・数学 (math) の頭文字をとったもので、従来の科学技術教育、理数教育を統合・体系化した教育プログラム。