

平成22年度 社会人講師活用型教育支援プロジェクト

# スクール ワンダー クラブ

in 東京

将来の産業界を支える子供たちの  
理科離れを**STOP!**

このプロジェクトは経済産業省と文部科学省の連携により実現したものです。地元産業界の技術者やOBの方に理科の特別講師※となっただき、理科と実社会を結びつけた授業の実施を支援します。

※特別講師

学校または教員から求められる内容に応じ、理科に関する発展的な内容の授業を実施(先端科学技術や研究開発成果等を生かし、学習内容と実生活・実社会との関連を実感させることができる内容で、演示実験等、観察・実験活動等を含むことが望ましい。)する企業技術者等の外部人材です。



理科教育を支援する  
社団法人 日本理科教育振興協会

# 本年度も実施します！

ご希望単元名と時期を決めてお申し込みください。

申し込み先：(社)日本理科教育振興協会 スクールワンダークラブ in 東京 事務局

TEL  
03-3294-0715

## 平成20、21年度 特別講師派遣校一覧

| 単元名        | 派遣校 (のべ38校)  | 協力会社   |
|------------|--|--|
| 振り子の運動     | 大田区立調布大塚小、萩中小  | (株)内田洋行、大和精機(株)                              |
| 物の溶け方      | 大田区立池上小、入新井第二小、おなづか小、南六郷小、嶺町小、雪谷小<br>豊島区立椎名町小<br>中野区立塔山小、丸山小、大和小 | (株)島津理化、(株)ブルックス、東レ(株)                       |
| てこの規則性     | 大田区立池上小  | ケニス(株)                                       |
| 電気の利用      | 大田区立相生小、赤松小、池上小、新宿小<br>墨田区立梅若小、業平小、柳島小<br>中野区立塔山小、丸山小、武蔵台小、大和小   | (株)内田洋行、ケニス(株)、(株)島津理化、(株)ナリカ、(株)ヤガミ、ゼファー(株) |
| 水溶液の性質     | 大田区立梅田小、洗足池小、東調布第三小<br>豊島区立椎名町小                                  | 味の素(株)、(株)内田洋行                               |
| 天気の変化      | 墨田区立中川小  | (株)ナリカ                                       |
| 人の体のつくりと働き | 大田区立山王小、千鳥小、田園調布小  | 日本メドトロニック(株)、(株)ヤガミ                          |
| 生物と環境      | 世田谷区立八幡小   | 東レ(株)  |

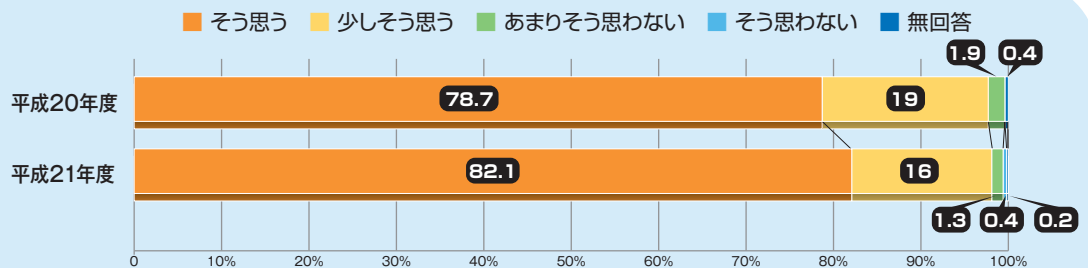
## 平成22年度 実施予定プログラム 上記+5単元

| 単元名       | 協力会社        |
|-----------|-------------|
| 土地のつくりと変化 | (株)内田洋行     |
| 天気の変化     | (株)ウェザーニューズ |
| 生物と環境     | (株)島津理化     |

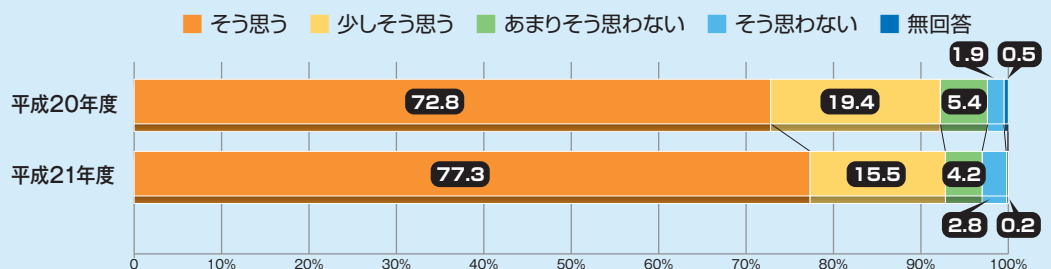
| 単元名   | 協力会社     |
|-------|----------|
| 電気の利用 | (株)アールティ |
| 月と太陽  | (独)JAXA  |

### 平成21年度実施校アンケート結果

特別講師の先生の授業はわかりやすかったですか？



特別講師の先生の授業をもっと受けたいですか？



●協力企業(50音順)

株式会社内田洋行 ケニス株式会社 株式会社島津理化 株式会社ナリカ 株式会社ヤガミ 他関連協力企業

お問い合わせ

社団法人 日本理科教育振興協会

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-28 昇龍館ビル

TEL 03-3294-0715 FAX 03-3294-0716

ホームページ: <http://www.japse.or.jp>

理科教育を支援する

