

平成 29 年 9 月 26 日

10 月 1 日オープンの福岡市科学館に企業ブースを出展します  
— 「驚き」「期待感」「企業への興味」をコンセプトに、地元企業 5 社が連携 —

アサヒシューズ株式会社  
九州電力株式会社  
九州旅客鉄道株式会社  
西部ガス株式会社  
日之出水道機器株式会社  
(五十音順)

アサヒシューズ株式会社（社長：佐藤 栄一郎、以下「アサヒシューズ」）、九州電力株式会社（社長：瓜生 道明、以下「九州電力」）、九州旅客鉄道株式会社（社長：青柳 俊彦、以下「九州旅客鉄道」）、西部ガス株式会社（社長：酒見 俊夫、以下「西部ガス」）、日之出水道機器株式会社（社長：浦上 紀之、以下「日之出水道機器」）は、平成 29 年 10 月 1 日にオープンする「福岡市科学館」3 階の連携スクエア（企業ブース）に出展いたします。

連携スクエアでは、「驚き（意外性）」「期待感（未来性）」「企業への興味」をコンセプトとしており、来館者の皆さまに多様な科学の魅力を発信するとともに、来館者の皆さまと出展者のコミュニケーションを図ることを目指しています。

各ブースイメージ



アサヒシューズ



九州電力



九州旅客鉄道



西部ガス



日之出水道機器

5 社は今後も、さまざまな活動を通じ、地域と共存し、地域社会に貢献してまいります。

## 【福岡市科学館および、連携スクエアの概要について】

### 1. 福岡市科学館 概要

■開館予定日：

平成 29 年 10 月 1 日（日）

■所在地：

福岡市中央区六本松 4-2-1 六本松 4 2 1 内

### 2. 連携スクエア（福岡市科学館 3 階） 概要

| 社名      | 展示テーマ         | 主な構成   |
|---------|---------------|--|
| アサヒシューズ | 足を知る、靴を知る     | 自分の足を知る、足を測る、足の健康、靴の選び方・履き方、靴づくりを紹介                    |
| 九州電力    | 電気が生まれて、とどくまで | 発電の原理、電気を「つくる」「おくる」「つかう」、日本のエネルギー事情等をイラストや映像で紹介        |
| 九州旅客鉄道  | 列車のデザイン       | 列車のデザインを通して、鉄道への興味及び創造力を育む。また、鉄道がつなげるまちづくりをバーチャルの世界で表現 |
| 西部ガス    | ガスの安全と安心      | 暮らしを支えるガス、ガスをつくる・送る・つかう、ガスの科学的特性、保安体制等を映像やパネルで紹介       |
| 日之出水道機器 | 溶かしてつくる鉄の話    | 鑄鉄の特性、それらを使いこなすヒノデの鑄鉄技術を、実物展示とグラフィック・映像で紹介             |