

報道関係各位

2018年11月29日

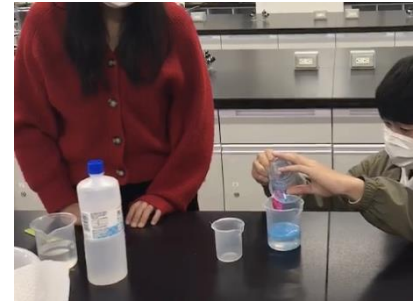
工学院大学学生プロジェクト「Science Create Project」が 「NHK サイエンススタジアム 2018」でワークショップを開催

～ 科学実験を通して子どもたちに科学の面白さを伝えます！ ～

工学院大学(学長:佐藤 光史、所在地:東京都新宿区/八王子市)学生プロジェクトの一つ「Science Create Project (サイエンス・クリエイト・プロジェクト、以下 SCP)」が、2018年12月1日(土)・2日(日)に日本科学未来館(東京都江東区)で開催される「NHK サイエンススタジアム 2018」でワークショップを行います。

【本件のポイント】

- 子ども向けの理科実験に関する教材開発に取り組む、工学院大学の学生プロジェクト「SCP」が、「NHK サイエンススタジアム 2018」でワークショップを開催。
- 今回のイベントでは「スーパーボール作り」や「カイロ作り」をテーマに、子どもたちに科学の面白さを伝える。
- 工学院大学の学生プロジェクトは、「理工学に関する創造活動」を通して学生の創造性とリーダーシップを育むことを目的としている。



「スーパーボール作り」の様子

【本件の概要】

工学院大学の学生プロジェクトの一つである「SCP」は、理科離れが問題視される昨今、小学生を中心とした子ども向けの理科実験に関する教材開発に取り組み、様々なイベントに参加しながら科学の面白さを伝える活動を行っています。約90名のメンバーは、イベントなどで子どもたちが楽しむ姿を想像しながら日々新たな教材開発に取り組み、今年度は「クロマトグラフィー」、「水ビー玉」などの教材を開発しました。12月1日(土)・2日(日)に日本科学未来館(東京都江東区)を会場に開催される「NHK サイエンススタジアム 2018」では、「スーパーボール作り」「カイロ作り」を通して、参加する子どもたちに科学の面白さを伝えます。

SCPは、今回のイベントの他にも、工学院大学が毎夏開催している多摩地域最大級の科学イベント「科学教室」や、コニカミノルタ サイエンスドーム主催の科学イベント、杉並区教育委員会主催の「サイエンス縁日」など、様々な科学に関するイベントに積極的に参加しています。

■工学院大学の学生プロジェクトとは…

学生グループによる自主的・能動的な理工学に関する創造活動です。社会でリーダーとして活躍できる人間的な成長を促し、プロジェクト活動で得た知見を社会に還元することを目指しています。「SCP」をはじめ、養蜂して採れた蜂蜜の販売を目指す「みつばちプロジェクト」、2019年のソーラーカー世界大会で一位を狙う「ソーラーチーム」など計11の創造性豊かなプロジェクトが活動中。

NHK サイエンススタジアム 2018 概要

NHKの科学番組が今年も未来館に大集合！ 昨年は2日間で3万7000人以上が参加の人気イベント。

■日時 12月1日(土)、2日(日)10:00～17:00

■会場 日本科学未来館(東京都江東区青海2-3-6)

■イベント詳細

<http://www.miraikanjst.go.jp/event/1809281023353.html>

<取材に関するお問い合わせ>

学校法人 工学院大学 総合企画部広報課 / 担当: 樋口・堀口・松本
 TEL: 03-3340-1498 / e-mail: gakuen_koho@sc.kogakuin.ac.jp