

Science Forum 2007 てっじん かがく 科学の鉄人

オモシロおかしい実験が大集合!!

小学生を対象とした「20分」の実験ショーまたはトークで、いかに子どもを惹き付け、科学の原理を理解させるかの技量を競いあい、2日間の対戦により、「科学の鉄人」を決定します。

今回出場する5人の鉄人

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. 「重力式発電実験」 | 櫻井 昭三 |
| 2. 「紫外線 不思議な性質とつき合い方」 | 横須賀 篤 |
| 3. 「空気のすご〜い力」 | 月僧 秀弥 |
| 4. 「自分で当てよう!なるほど浮力!!」 | 益田 孝彦 |
| 5. 「火山を科学してみよう」 | 境 智洋 |
- (* 出演順は前日にくじ引きで決定します)

会場：東京北の丸公園の科学技術館4階ユニバース

2007年2月11日(日)	12時~15時	予選第1組
	15時~17時	予選第2組
12日(月)	12時~15時	決勝戦
	15時~15時30分	表彰式・閉会式

小学生・中学生のみなさんへ

子ども審査員ぼしゅっ

みなさんの投票で「科学の鉄人」を決めましょう。
よくわかった・面白かったという実験ショーの色札を挙げてください。
子ども審査員40名、大人審査員40名の投票により、「科学の鉄人」を決定します。
詳しくは、裏面をごらんください。

大人の皆さんへ

サイエンスフォーラム参加者募集

「科学の鉄人」は20分程度のサイエンス・ショーで、いかに子供を引き付け、科学の原理を理解させるかの技量を競いあいます。実演の対象はおもに小学生、中学生とし、会場に訪れた子どもたち、大人参加者の審査により、優秀者を選びます。また、優れた実践のノウハウについて意見交換したいと思います。
科学教育に興味を持ち、2日間をとおして科学実験ショーやトークなど教育実践について議論していただける方々を募集しております。子どもが科学をよりよく理解するための新しい教育手法について一緒に考えましょう。
皆さまのご参加をお待ちしております。
詳しくは、裏面をごらんください。

<http://www.sci-fest.org/>