



名城大学×名古屋市天白区 人体の面白さや不思議さを体験する 「親子で楽しい数理科学教室」を開催

名城大学と名古屋市天白区は共催で「親子で楽しい数理科学教室」を開催します。本講座は、小中学生とその保護者を対象に、数理科学分野の実験や工作を親子で取り組むことを通して、数理科学分野の興味関心を高めるとともに、コミュニケーションを図り、良好な親子関係を築くことをねらいとしています。新型コロナウイルス感染拡大の影響に伴い、2年間開催できておらず、3年ぶりの開催となります。

今回は、体のしくみを人体模型を使って学び、さらに貴重な高性能患者シミュレーターを使って、病気の状態を学ぶ講座として、人体の面白さや不思議さを体験します。ぜひ、ご取材ください。



高性能患者シミュレーターを取り囲む参加者
(2018年の様子)

【概要】

| | |
|------|--|
| 対象 | 小学3年～中学生、定員：10人とその保護者（保護者1人に子ども2人まで） ※申し込み締め切り済 |
| 日程 | 6月25日（土）13：30～16：45 |
| 内容 | ①知っておこう 体のしくみ（90分、講師：名城大学薬学部准教授 間宮 隆吉） 体のしくみを人体模型を使って学ぶ。さらに聴診器やパルスオキシメーターを使って自分の体を調べる ②見てみよう 薬のはたらき（90分、講師：名城大学薬学部教授 黒野 俊介） 病気の状態（病態）を人体シミュレーターを使って学ぶ。さらに薬物処置による治療効果を実感する。 |
| 会場 | 名城大学 八事キャンパス（名古屋市天白区八事山150） |
| 主催者 | 名城大学、名古屋市天白区 |
| 取材要領 | 新型コロナウイルス感染症防止のため、マスク着用、検温、手指消毒、腕章着用とさせていただきます。取材していただける場合は、 6月24日（金）15：00までに koho@ccml.meijo-u.ac.jp へメールでお知らせください。メールのタイトルは「数理科学教室／社名」とし、本文には、 部署名 ②担当者名 ③電話番号 ④参加人数 をご明記ください。 |

<発信元> 名城大学渉外部 広報課

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地

TEL:052-838-2006 FAX:052-838-9494 MAIL:koho@ccml.meijo-u.ac.jp