

子ども

サイエンスクラブ

Vol.3

未来講座

7月28日(木)

Aコース

1・2年生対象

すみなが つく 墨流しを作ろう

特殊な絵の具を水面上に拡散させて、様々な配色の模様を作ります。その上に紙をそっと置き、模様を紙に転写すると、美しい色彩と、不思議な模様の“私だけの芸術作品”が出来上がります。どうして絵の具は水に溶けずに表面を漂うのかを科学的に理解してもらいます。

Bコース

3～6年生対象

でんち つく 電池を作ろう

台所にあるアルミカップ、キッチンペーパー、塩、活性炭などを使って、食塩水電池を作ります。電池が発電した電気でモーターを回し、電圧を計って電気の勉強をします。さらに、アルミカップが発電でどのように変化しているかの観察も行います。

下記をご覧の上、奮ってご応募ください！（申し込み方法は裏面参照）

会場 新宿区立落合第三小学校 理科室（新宿区西落合1-12-20）

日にち 平成28年7月28日（木）

時間 Aコース「墨流しを作ろう」 小学1・2年生（要保護者同伴）

①10:00～10:45

②11:00～11:45

Bコース「電池を作ろう」 小学3～6年生

①13:00～14:00

②14:15～15:15

対象 新宿区内在住・在学の小学生優先。多数の場合は抽選となります。

定員 各コース・各回ともに25名

※最少催行人数5名。5名未満の場合は中止とさせていただきます。

費用 Aコース 620円、Bコース 600円

締切 7月8日（金） 必着

主催 公益財団法人新宿未来創造財団【レガス新宿】

協力 一般社団法人 ディレクトフォース

問合せ 公益財団法人新宿未来創造財団 子ども支援課 TEL 03-3232-5122 FAX 03-3209-1833

子ども未来講座 サイエンスクラブ 申込み

【参加対象】 小学 1・2 年生 Aコース「墨流しを作ろう」 ※要保護者同伴

小学 3～6 年生 Bコース「電池を作ろう」

締め切り 7月8日（金）必着

【申込み方法】 ① 往復はがき … 下記「往復はがきでの申込み方法」参照

② WEB … <http://www.regasu-shinjuku.or.jp/>

「教室・講座予約サービス」より、「教室講座の照会」→ジャンル「子ども向け」を選択

当落通知はお申込みいただいた方法でお知らせします。

▶ 往復はがきでの申込み方法 ※平成 26 年 4 月 1 日から、往復はがきは **104 円**になりました

返信（表）	往信（裏）	往信（表）	返信（裏）
52 〒〇〇〇—〇〇〇〇 申込み方のお名前 申込み方のご住所	① 氏名（ふりがな） ② 〒 住所 ③ 電話・FAX ④ 緊急連絡先 ⑤ 性別 ⑥ 学校名・学年 ⑦ 希望コース（A・B） ⑧ 希望回（①・②）	52 〒169-0072 墨流しを作ろう 電池を作ろう 係 子ども支援課 レガス新宿 新宿区大久保3の1の2	空白 (記入しないこと)

夏休みの自由研究に役立てよう

一緒に科学を学びましょう



【お問い合わせ】

公益財団法人 新宿未来創造財団 子ども支援課

TEL03-3232-5122