

【開講日】令和元年10月26日(土)

武蔵野大学 武蔵野キャンパス

教育

三鷹

312057

こどもサイエンスクラブ2019

いろいろ棒を作って遊ぼう

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|------------------|-----|
| 受講料 (振込額) | 親子1組2,500円、子供2人目より1,500円、子供のみ参加1,700円(保険料込み) 教材費300円(子供1人につき) ※子供のみ参加は小学3年生以上。 | | | | |
| 必携テキスト | ―― | | | | |
| 講座概要 | 曜日 | 土曜日 | | 日程 10月26日 | |
| | 時間 | 10:30～12:00 | | | |
| | 回数 | 全1回 | 定員 | | 15名 |
| | 開講場所 | 武蔵野キャンパス 理科実験室 | | | |
| 講師 | 本学教育学部特任教授 叶 雅之 (かのう まさゆき) | | | | |
| | 元東京都公立学校校長(府中市、豊島区) 現在、武蔵野大学教育学部教授 著書:『子どもの見方や考え方をふくらませる表現活動のポイント5』(東洋館出版社) 『子どもたちは自然をどのようにとらえているか』(東洋館出版社) 論文:『生活科における表現活動の意義』 『生活科教育と理科教育との関連性に関する一考察』等 | | | | |
| 内容 | ① 乾電池と導線を豆電球につなぐと明かりが点きます。これを利用しておもちゃを作ります。 ② くねくねと曲げたアルミの金属棒に、先にクリップが付いた導線をくぐらせます。 クリップがアルミの針金に触れたら豆電球が点灯する仕組みの「いろいろ棒」を作ります。 ③ できた「いろいろ棒」を使って、上手に触らないようにして遊べます。記録に挑戦です。 | | | | |

世界の幸せをカタチにする。
Creating Peace & Happiness for the World



武蔵野大学

お問い合わせ TEL 042-468-3222
FAX 042-468-3211

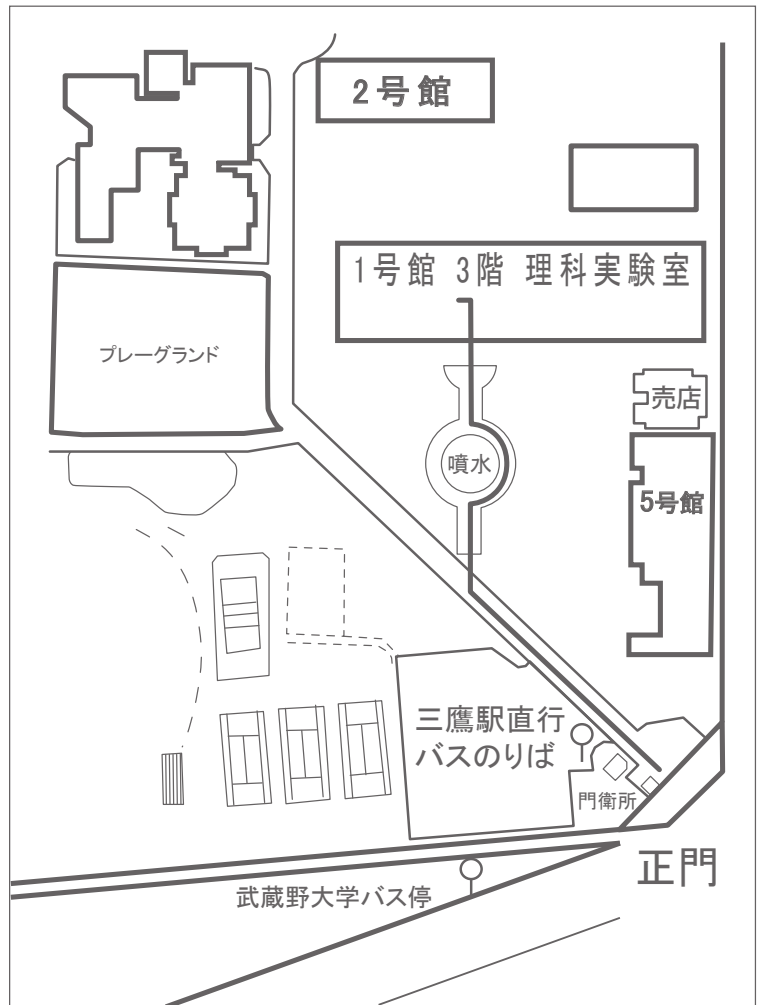
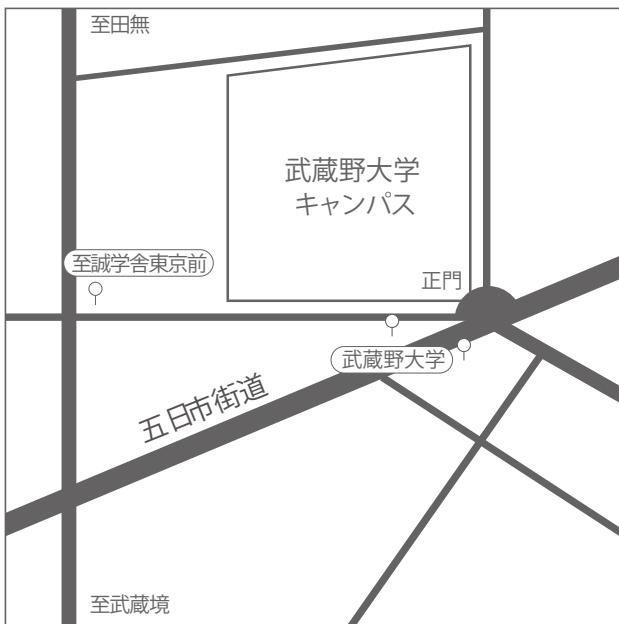
開室日: 月～金曜日 9:30～18:00
: 土曜日 9:30～15:30 (祝日を除く)

武蔵野大学 生涯学習事業課

〒202-8585 西東京市新町1-1-20
www.musashino-u.ac.jp

■ 武蔵野大学 武蔵野キャンパス ■

〒202-8585 東京都西東京市新町1-1-20



交通

| JR(中央線・総武線)・地下鉄東西線・京王井の頭線 | | 西武新宿線 | 西武池袋線 |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 吉祥寺駅下車 北口バス① 向台町5丁目行、 桜堤団地行、 約15分 「武蔵野大学」下車 | 三鷹駅下車 北口バス③ 武蔵野大学行、 武蔵境駅行、武蔵小 金井駅行、約10分 「武蔵野大学」下車 | 武蔵境駅下車 北口バス③ 三鷹駅行、 武蔵野営業所行、 約7分 「武蔵野大学」下車 | 田無駅下車 北口バス⑤ 武蔵境駅行 約 5分 「至誠学舎東京前」 下車、徒歩5分 |
| | | | ひばりヶ丘駅下車 南口バス① 武蔵境駅行 約20分 「至誠学舎東京前」 下車、徒歩5分 |