



フューチャーサイエンスクラブの開催



日常の「なぜ？」を科学で解き明かし、科学の面白さを探求する体験講座です。

小学生フューチャーサイエンスクラブ (計各4回) 3・4年生=午後2時~3時30分▶5・6年生=午前10時~11時30分

日程/コース	3・4年生		5・6年生	
	宇宙を楽しもう	食べものを科学で楽しもう	もっと宇宙を知ろう	もっと食べものを「化学」で楽しもう
7月29日(火)	空に見える星って何だろう？	炭水化物編	今夜の星空を観察しよう！	炭水化物編
7月30日(水)	太陽を見よう！	たんぱく質編	太陽を見よう！	たんぱく質編
7月31日(木)	ロケットを飛ばそう！	しばう・脂質編	ロケットを飛ばそう！	脂肪・脂質編
8月1日(金)	望遠鏡を作ってみよう！	食品の化学編	望遠鏡を作ってみよう！	ビタミン・ミネラル編

中学生フューチャーサイエンスクラブ (計3回) 午前=9時30分~11時30分▶午後=2時~4時

日程/コース	楽しい天体観測	解剖でわかる人体のヒミツ
8月5日(火)	目では見えない星の位置をどのようにして探そうか？	眼球編
8月6日(水)	天体望遠鏡を使うと星はどのように見えるのだろう？	腕・上肢編
8月7日(木)	天体写真を撮影するにはどうしたらよいのだろう？	心臓編

場 IMAGINUS (高円寺北2-14-13) 対 区内在住・在学の小学3~6年生、中学生 申 申し込みフォーム (右2次元コード) から、7月8日までに申し込み 定 各30名程度 (抽選) 問 コングレ ☎6383-0296、社会教育センター ☎3317-6621 他 車での来場不可



未来のリーダーを目指して、ぜひご参加ください！

ユースが取り組む気候変動アクション！ワークショップの参加者募集



気候変動が及ぼす海面上昇・食糧危機などの影響を最も受けるのは、将来世代である子どもたちであることが考えられます。区では、中高生世代のユースを対象に一人一人が脱炭素社会に向けて主体性・リーダーシップを育む機会となるよう、気候変動対策を学び・議論するワークショップを実施します。詳細は、区HP (右2次元コード) をご覧ください。



日時 8月2日(土) 午前9時~正午、9日(土)・30日(土) 午後2時~5時 (計3回)

場 区役所 対 区内在住・在学中で中高生相当の方 定 50名程度 (抽選) 申 申し込みフォーム (区HP同案内にリンクあり) から、7月10日までに申し込み 問 環境課調整係 他 参加記念品 (区内共通商品券)・修了証あり。当日の様子を後日YouTube杉並区公式チャンネルなどで配信するため撮影が入りますので、了承の上お申し込みください。参加者は本募集のほか、無作為に案内した方も合わせて、学年などの偏りが無いよう選出

日本フィル杉並公会堂シリーズ

日本フィル杉並定期演奏会「名曲に宿るスラヴの魂」



日時 11月23日(祝) 午後3時~5時 場所 杉並公会堂 (上荻1-23-15)

内 出演=太田弦 (指揮)、牛田智大 (ピアノ)、日本フィルハーモニー交響楽団 (管弦楽) ▶ 曲目=ショパン「ピアノ協奏曲第2番」、チャイコフスキー「交響曲第5番」 対 小学生以上の方 費 S席5300円。A席4200円。B席3100円 (いずれも指定席) 申 電話で、6月25日午前11時から杉並公会堂。または杉並公会堂チケットオンライン (右2次元コード) で6月24日午後3時から申し込み (会員は午前11時から)。または直接、6月26日午前11時から杉並公会堂 問 杉並公会堂 ☎5347-4450 (午前11時~午後6時) 他 託児あり (事前申込制。有料。電話で、マザーズ ☎0120-788-222)



▲太田弦 ©aiueda



▲牛田智大 ©ArigaTerasawa