



東京理科大学公開講座



◆ ① サボニウス型風車風力発電機

講座番号	開催日時	内 容	定員	講 師	会 場
①	3月3日 (土) 10:30~ 12:00	東日本大震災復興支援を考えると、自然エネルギーの活用は重要です。自然エネルギーとして、太陽電池とならび期待されているのが風力発電です。本講座では、「都会の中でも発電できるサボニウス型風車風力発電機」について学びます。	60人 (多数 抽選)	川村 康文氏 (東京理科大学理学部 第一部物理学科教授)	新小岩北 地区センター 大会議室

◆ ② 鑑定の科学 ～物質から過去を読む～

講座番号	開催日時	内 容	定員	講 師	会 場
②	3月3日 (土) 14:00~ 15:30	美術品など文化財の真偽良否を専門家が判定することを鑑定といいます。裁判官の判断能力を補助するため、学識経験者が判断を報告することも鑑定です。全く異なった分野ですが物質から過去を読むということでは共通しています。本講座では、「物質からどのように過去を読むか」について学びます。	60人 (多数 抽選)	中井 泉氏 (東京理科大学理学部 第一部応用化学科教授)	新小岩北 地区センター 大会議室

＜申込方法＞

この講座は、「かつしか区民大学」単位認定講座です。



☆対 象 葛飾区内在住・在勤・在学の方

※①の講座の主な対象は小・中・高校生と保護者ですが、大人の方も受講できます。

☆費 用 無 料

☆申込み方法

往復ハガキに下記の内容をご記入のうえ、2月4日(土)～2月13日(月)(必着)までにお申し込みください。(多数抽選)

葛飾区公開講座、受講希望講座番号・講座名、区内在住・在勤・在学の別、郵便番号、住所、氏名(フリガナ)、電話番号(携帯電話番号)を記入して、【東京理科大学広報課(生涯学習センター)】へお申し込みください。複数人数で申込される方は、必ず全員の名前をご記入ください。
※複数の講座をお申込みの場合は、1講座につき1枚の往復ハガキでお申し込みください。

〒162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学広報課(生涯学習センター)

☆問合せ先

＜東京理科大学広報課(生涯学習センター)＞
電話 03-3267-9462

＜葛飾区教育委員会事務局生涯学習課＞
電話 03-5654-8474

※ 会場案内は裏面をご覧ください。
科学体験教室を同時開催！詳細は裏面をご覧ください。