

イベントNEWS もっと知ろう! 楽しもう!

※オンライン開催事業は、通信機器とインターネットへの接続環境が必要です。

JA西東京地区保谷直売会による 農産物販売会

8月20日(金) 午前9時～正午
JA東京みらい保谷支店
※売り切れ次第終了(荒天時中止)

保谷梨・保谷ぶどう・花・野菜などの販売を予定
※レジ袋は有料のためエコバッグなどの持参にご協力ください。
※車での来場はご遠慮ください。
JA東京みらい保谷支店指導経済課
☎042-421-6479
▶産業振興課 ☎042-420-2820



日本語ボランティア入門講座 公開講座

①9月4日(土) ②15日(水)
午後2時～4時
コール田無 ※当日、直接会場へ

市に暮らす日本人と外国籍市民が互いの文化などの違いを理解し合いながら暮らせるよう、外国籍市民の日本語学習を支援する日本語ボランティアの入門講座を開催しています。

その中の2講座を公開講座として実施します。

①やさしい日本語でコミュニケーション ②外国人の法的地位と背景
定 各20人(先着)

講 ①新居みどりさん(特定非営利活動法人国際活動市民中心 CINGA)

②大木和弘さん(大木和弘法律事務所)

共催 NPO法人西東京市多文化共生センター(NIMIC)

▶文化振興課 ☎042-420-2817

認知症サポーター・ステップアップ講座

9月8日(水)
午後2時～4時(1時45分開場)
田無庁舎5階

認知症サポーターとは
認知症を正しく理解し、地域で生活している認知症の方や家族を見守り、自分でできる範囲で支援する方

認知症サポーター養成講座の復習、対応方法を学ぶ(認知症の方への声掛けの仕方など)

対 在住・在勤で、認知症サポーター養成講座を受講したことがある方

定 50人(申込多数は抽選)

申 9月2日(休)までに、電話・メールで住所・氏名・年齢・電話番号を下記へ

▶高齢者支援課 ☎042-420-2811
✉f-kourei@city.nishitokyo.lg.jp

パリエ講座 見違えるほど在宅ワークがはかどる! ~PCデータ整理で効率アップ~

9月29日(水) 午後7時～8時30分
Zoomによるオンライン開催

手間ヒマかけたくない方必見です! 必要ときに必要なデータがサッと出てくる仕組みを作りませんか?

探す時間も紙も減って他人との情報共有もしやすくなります。

定 50人程度(申込順)

講 山口香央里さん(オフィス環境構築サポーター)

申 8月16日(月)午前9時から、市HP申込フォームまたはメールで件名を「PC整理講座」・住所・氏名・電話番号・参加時のニックネームを明記し下記へ
※詳細は市HPをご覧ください。

▶男女平等推進センター
☎042-439-0075

✉kyoudou@city.nishitokyo.lg.jp



西東京市の子どもたちから オリンピック・パラリンピック アスリートの皆さんへのメッセージ

市では、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会を子どもたちの思い出に残る大会にしたいとの思いから、子どもたちのアイデアや意見を反映しながら、さまざまな取組を行っています。

その中で、子どもたちの東京2020大会選手応援の取組の一部を紹介します。



▶教育指導課 ☎042-420-2827

みんなの伝言板

※特に記載のないものは、無料です。
※内容についてのお問い合わせは、各サークルへお願いします。

「みんなの伝言板」(サークル紹介)は、個人情報が含まれているため、削除してあります。

多摩六都科学館 ナビ

多文化共生推進プロジェクト やさしい日本語でプラネタリウムをたのしもう

プラネタリウムできれいな星空をみんなで見よう。やさしい日本語で星のおはなしをきこう。

※外国にルーツを持つ方も一緒に楽しめるよう「やさしい日本語」で解説します。「やさしい日本語」は日本語を勉強している人にも分かりやすい日本語です。

時 9月26日(日)午後5時30分～6時30分

対 小学生以上(中学生以下は保護者と参加)

※参加者以外の入室不可
定 80人(申込多数は抽選し、当選者のみに参加券を送付)

※通常の開館時間中に来館した場合は、別途入館料がかかります。

申込方法

●はがきで申込：9月13日(月)(必着)までに、はがきにイベント名・開催日・氏名・年齢(学年)・いつも使っている言葉・郵便番号・住所・電話番号を明記し問へ

●Web申込：問のHPから

場/問 多摩六都科学館
〒188-0014 芝久保町5-10-64

☎042-469-6100
※休館日：8月は無休

ロトサイエンス コラム 82 粘土のようにやわらかく

知恵の輪は一見外れないように思えるピースをうまく操作して外すパズルです。もし、知恵の輪が粘土でできていれば、引きちぎらず、曲がった箇所を真つすぐ細くしたり、絡まりをほどこいたりなどの変形ができます。これを繰り返せばいずれピースは外れるでしょう。「もし粘土だったら」のような発想は、パズルを解

く手がかりになるかもしれません。数学には、大きさや形を変えても不変な情報や法則とは何だろう、と考える位相幾何学があります。例えばドーナツと取っ手付きのコップは穴の数が同じため、同じと見なします。形が分からないものを扱う科学分野では有効な考え方です。

