

「1日子ども商店街」の振り返り&お楽しみ会

11 月23日(土・祝)には、専修大学生田キャンパスの教室と学食をお借りし、振り返り・お楽しみ会を開催しました。
午前中は商店街当日の写真をながら振り返りつつ、大学見学、クイズ大会などレクリエーションを行い、昼食時は学食「レストランVIEW」にてランチを楽しみました。午後は大学生のみ参加し、たまなびプログラムの良かった点や改善点、今後に向けた意見交換を行いました。



2019多摩区3大学コンサートを開催

今 回で15回目を迎えた多摩区3大学コンサートを昨年11月16日(土)に多摩市民館大ホールにて行いました。今回は、専修大学Emo Hill、明治大学Wind Orchestra、日本女子大学しゅわクローレが出演し、高い技術のアカペラコーラス、迫力あるブラスの響き、あたたかみのある南米楽器と手話歌のコラボレーションで約500人の観客を魅了しました。

次回告知 2020年11月14日(土)午後(予定)



令和元年度 大学・地域連携事業実施報告

多摩区フォトコンテストの入選作品が決まりました

(実施:専修大学商学部 渡辺達朗ゼミナール)

多 摩区の魅力再発見を目的に第2回多摩区フォトコンテストを開催。今年度は「多摩区×私」～伝えたい、この瞬間～をテーマに、自然部門、まち並み部門、シェアサイクル部門を設けました。シェアサイクル部門は川崎市が登戸・向ヶ丘遊園駅周辺エリア等で推進している実証実験との連携を試みました。受賞作品は多摩区フォトコンテスト公式HP、公式インスタグラム、及び多摩区役所HPで公開しています。



公式HP



受賞作品一例



インスタグラム

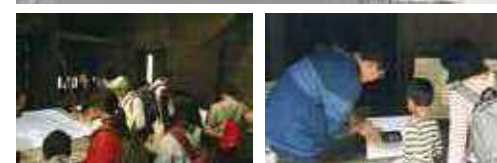
3Dスキャナーを活用して作成した画像やムービーで日本民家園の魅力発信

(実施:明治大学理工学部建築学科 田中友章研究室)

日 本民家園内の地形、民家、樹木などの建造環境の総体について、3Dスキャナーで取得した点群データを活用して断面画像、立体視画像、フライスルームービーなどの成果物を作成しました。これらの成果物は多摩区民祭においてクイズ形式のイベントで発表したほか、研究室のHPなどでも公開しており、その魅力を広く発信しています。



ムービーはこちら



区民祭での発表の様子

知的探訪

～公開講座・生涯学習情報～

今春から始まる大学公開講座・生涯学習の一部を紹介します。大学の「知」に触れてみませんか? ※受講の際は、公共交通機関をご利用ください。

専修大学

「ONE DAY TEAMMATE 2020～楽しみながら、大学生のパワー・スピード・テクニックを体感しよう!」



地域貢献活動の一環として、スポーツ教室を毎年開催し、多くの子どもたちが、大学生と一緒に汗を流しています。本イベントは約20競技で開催され、令和2年度も夏期間に実施予定です。詳細は決定次第、HPにてお知らせしますので是非ご参加ください。

〈申し込み・お問い合わせ〉
体育事務課(生田)
TEL:044-911-1273



専大スポーツHP

HP▶ ワンデーチームメイト2020 検索

「歴史を紐とく」第19回

公開講座「歴史を紐とく」は日本、世界を問わず、歴史をテーマに本学の教員が研究の成果を披露し、例年各回200名を超す歴史愛好家が受講する人気の講座になっています。地域の方々の知的好奇心や知的欲求に応えるべく新たな学びの機会を提供します。令和2年度は古代史関連の講座を展開する予定です。講座内容や申込み方法など詳細については、8月にHPにてお知らせいたします。

HP▶ 専修大学 公開講座 検索

〈申し込み・お問い合わせ〉
エクステンションセンター事務課(生田)
TEL:044-911-1268

明治大学

明治大学×小田急電鉄 連携講座
(明治大学地域産学連携研究センター後援)

ゲノム編集食品は食べても大丈夫? ～新しい育種技術を利用して開発された食品の安全性と政府の対応～

近年、遺伝子の仕組みが分かってくるにつれて、遺伝子組換えやゲノム編集のような新技術を活用した品種を生み出すことが可能になってきました。遺伝子組換えとは何か?ゲノム編集とは何か?どんなものが開発されているのか?食べても安全なのか?ゲノム編集食品開発の現状と行政の対応について、分かりやすく説明します。

講師:中島 春紫 (明治大学農学部教授、内閣府食品安全委員会専門調査員(遺伝子組換え食品等))

講座日:5月16日(土) 13時~14時半

受講料:無料 事前予約制(先着)120名

〈申し込み・お問い合わせ〉リバティアカデミー事務局 TEL:03-3296-4423



▲講座会場となる
地域産学連携研究センター



めいじろう



公式HP

日本女子大学

生涯学習センター 2020前期 公開講座のご案内

「日本女子大学と西生田 一切っても切れない深い関係」

1934(昭和9)年9月、創立者・成瀬仁蔵の遺志で、女子総合大学の建設をめざした日本女子大学校は、その地を西生田に定めました。以来、学生の勤労奉仕作業による校地の開墾、校舎・講堂・学寮の建設、戦時期の農繁期託児所の開設等々、日本女子大学と西生田との関係は、紆余曲折を経ながら、しだいに深まりました。2021年、人間社会学部は目白に移転しますが、日本女子大学と西生田との絆は、今後も続いていくでしょう。日本女子大学と西生田との、切っても切れない深い関係を語ります。

講師:片桐芳雄(日本女子大学名誉教授)

講座日:5月16日(土) 13時半~15時

〈申し込み・お問い合わせ〉生涯学習センター(西生田) TEL:044-952-6961

「小学生対象 科学実験教室」

「①LEDミニライトの作成」では、光の三原色である赤、青、緑のLEDミニライトを作成します。また、「②水に浸すだけで光るLEDライトの作成」では、LEDライトの作成を通して化学電池の仕組みに触れていきます。本講座では、ものづくりを行うことはもちろんのこと、ものづくりを通して得られる??や!!の答えを追究していく問題解決学習も行ってみたいと考えています。本講座を受講することにより、少しでも理科を好きになっていただけたら嬉しく思います。

講師:五十嵐敏文(日本女子大学人間社会学部教育学科助教)

講座日:①6月20日(土) ②7月4日(土) 13時半~15時

受講料:①300円 ②500円