

人と出会い、本と出会い、知識を深める「学び」を図書館から。

横浜中央図書館



ヨコハマライブラリースクール



知識を深める
学びの入口

令和元年度 下半期 を開催します。

それぞれの専門分野で活躍する研究者・専門家から受ける知的な刺激、新たな視点・考え方との出会い、図書館にあるこれまで知らなかった情報源（資料・調査方法）の発見……。

ヨコハマライブラリースクールは、皆様の学びを多角的に支援するため、科学、技術、歴史、文学など学術分野で最先端の研究成果を学ぶ「教養講座」、法律、経営、医療など生活上の課題解決に役立つ知識を学ぶ「実用講座」の2シリーズでお送りしています。あわせて、図書館司書が講座のテーマに関連する図書をご紹介します。講義を聞くだけにとどまらず、さらに知識を深める学びの入口をご提供します。



▲講座の様子



▲講座会場には、テーマ関連図書
を展示します。



▲テーマに関連する
ブックリストを配布します。



令和元年度 下半期の予定

- * 下半期は実用講座 1 回、教養講座 2 回を開催します。
- * 時間は各回とも午後 2 時～ 4 時
- * 詳細は、裏面をご覧ください。

12 月 7 日（土）教養 持続可能な社会に向けたミライの新素材
～セルロースナノファイバーを中心に～

2020 年 1 月 18 日（土）実用 行政書士が解説！消費者トラブル

2020 年 2 月 22 日（土）教養 マイクロプラスチックの現況

* ご取材いただける場合は、事前にご連絡ください

お問合せ先

教育委員会事務局中央図書館調査資料課長 池谷 充隆 Tel 045-262-7343

裏面あり



横浜中央図書館



ヨコハマライブラリースクール

令和元年度下半期の予定

<p>【開催】  12月7日(土) 午後2時～4時 【申込開始】 11月12日(火)</p>	<p>第6回：持続可能な社会に向けたミライの新素材 ～セルロースナノファイバーを中心に～ 「木から作る車」を実現するセルロースナノファイバー（CNF）を中心に、地球に優しいミライの新素材についてお話しします。 * CNFとは：植物を砕いて作るナノ繊維を使った鋼鉄の5分の1の軽さで5倍以上の強度を有する次世代高機能素材。 講師：相澤 寛史氏 (環境省 地球環境局 地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室長) 共催：横浜市温暖化対策統括本部</p>
<p>【開催】  1月18日(土) 午後2時～4時 【申込開始】 12月18日(水)</p>	<p>第7回：行政書士が解説！消費者トラブル 巧妙化する消費者犯罪の最近の傾向について、行政書士が事例を紹介しながら解説します。 講師：松本 康二氏(神奈川県行政書士会横浜中央支部相談役) 共催：神奈川県行政書士会</p>
<p>【開催】  2月22日(土) 午後2時～4時 【申込開始】 1月28日(火)</p>	<p>第8回：マイクロプラスチックの現況 プラスチックによる海洋汚染の現状や課題、汚染のシンボルとなっているマイクロプラスチックの問題などを、実際の海洋観察を通して分かりやすくお話しします。 講師：小島あずさ氏(一般社団法人JEAN 事務局長) 共催：横浜市温暖化対策統括本部</p>

会場(各回共通) 横浜中央図書館(横浜市西区老松町1)

参加申込方法(先着順 6～8回共通)

1 電話(045-262-7336) 2 中央図書館3階カウンター 3 ホームページ

* 手話通訳等をご希望の方は、開催日の9日前までにご相談ください。

* 申込時にご記入いただいた個人情報は、「横浜市個人情報の保護に関する条例」の規定に従い適正に管理し、申込受付及び講座の中止等、連絡の必要が生じた場合にのみ利用します。



シリーズについて

皆様の「学び」を多角的に支援するため、科学、技術、歴史、芸術など学術分野で最先端の研究成果を学ぶ「教養講座」、法律や経営など生活上の課題解決に役立つ知識を学ぶ「実用講座」の2本立てでお送りします。

詳細は、横浜市立図書館ウェブサイト「ヨコハマライブラリースクール」



https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kyodo-manabi/library/shirabemono/library_school/library_schoolgoannai.html

ヨコハマライブラリースクール

検索

