

〈県立川崎図書館から〉

県立川崎図書館の2024年活動報告 ダイジェスト

2024年1月

1月16日

オンラインミニレクチャー「県立川崎図書館を使いたおそう!」第4回(テーマ:特許や商標を調べてみよう)をオンライン(Zoom)にて開催。

講師: 県立川崎図書館職員

1月23日

ものづくりギャラリー展示「ダム技術と魅力」(後期: 神奈川のダム)を開始。 ※3月30日まで。



展示の様子

1月25日

企業関係者と弁理士の知財研究会 第5回(テーマ:特許の分割出願の活用と分割の要件について)をディスカッションルーム/オンライン(Zoom)にて開催。

司会進行: 高木 康志 氏(日本弁理士会関東会神奈川委員会)

1月27日

大人の理科教室「光のスペクトルを作ってみよう!!」をカンファレンスルームにて開催。

講師: 瀧本 憲一氏(NPOブルーアース)



大人の理科教室 工作の様子

2024年2月

2月20日

オンラインミニレクチャー「県立川崎図書館を使いたおそう!」第5回(テーマ:自宅で論文検索体験「JDream3」を使ってみよう)をオンライン(Zoom)にて開催。

講師: 県立川崎図書館職員

2月22日

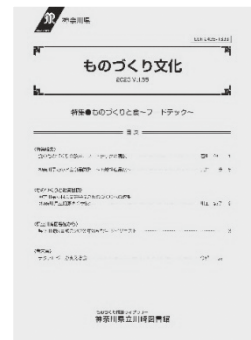
図書館で学ぶ知的財産セミナー 第3回「著作権および生成AI、こんなものでも発明として権利化できる。」をカンファレンスルームにて開催。

講師: 高原 千鶴子 氏、西山 恵三 氏(日本弁理士会関東会神奈川委員会)

2024年3月

3月1日

館報「ものづくり文化」Vol.65(特集:ものづくりと食〜フードテック〜)発行。



3月8日

企業関係者と弁理士の知財研究会 第6回(テーマ:AI関連発明)をディスカッションルーム/オンライン(Zoom)にて開催。

司会進行: 薮田 豊 氏(日本弁理士会関東会神奈川委員会)

2024年4月

4月1日~4月8日

資料総点検等のため休館。

4月9日

ものづくりギャラリー展示「食を支える技術」(前期:食品産業を支えるスマート技術)を開始。※7月10日まで。



7月12日

ものづくりギャラリー展示「食を支える技術」(後期:おいしさを支える技術)を開始。※10月9日まで。



株式会社崎陽軒と味の素株式会社の協力のもと、
展示を行った

2024年6月

6月14日

社史編纂サポートセミナー『『東急100年史』ができるまで』をカンファレンスルームにて開催。
講師:竹内 敏浩 氏(東急株式会社 社長室 広報グループ 『東急100年史』編纂担当)



講演会の様子と『東急100年史』

2024年8月

8月3日

子ども科学実験室「おもしろ理科教室 バランストンボをつくろう」をカンファレンスルームにて開催。
講師:三竿 郁夫 氏(NPO ブルーアース)
※かわさきサイエンスチャレンジでの開催。



完成したバランストンボ

2024年7月

7月2日

KISTEC 知財セミナー「ヘルスケア商品の開発におけるマーケティングとビジネスモデル」「ヘルスケアデバイス分野における知財戦略」をKSP 西棟 7F 701 会議室/オンラインにて開催。※KISTEC、株式会社ケイエスピーと共催。
講師:清水 美雪 氏(株式会社メディカルラボパートナーズ 代表取締役)、久野 栄造 氏(IBC 一番町弁理士法人 弁理士)

7月9日

「知的財産セミナー あなたの知らない知財の落とし穴」をオンライン(Zoom)にて開催。
講師:竹市 博美 氏(INPIT 知財戦略エキスパート)

8月3日

子ども科学実験室「おもしろ理科教室 モーターはなぜ回る？家のモーターを探そう」をカンファレンスルームにて開催。

講師：松岡 成典 氏(NPO ブルーアース)

※かわさきサイエンスチャレンジでの開催。



実験に取り組む子どもたち

2024年9月

9月13日

神奈川県まなびや基金「本でつなぐエール 司書が選んだ科学技術の本」をものづくり入門コーナーにて展示開始。 ※2025年2月12日まで。



神奈川県まなびや基金の寄附金で整備した理工系の入門書

9月13日

図書館入口にデジタルサイネージを設置。



9月24日

高校向けミニレクチャー(テーマ:JDreamIII)を県立多摩高等学校でオンライン(Zoom)にて開催。

講師: 県立川崎図書館職員、株式会社ジー・サーチ、県立多摩高等学校 学校司書

9月27日

図書館で学ぶ知的財産講座 第1回「商標の基本・商標にまつわる問題点」をカンファレンスルームにて開催。

講師: 渡辺 貴康 氏、穂坂 道子 氏(日本弁理士会 関東会 神奈川県委員会)

9月28日

三田国際学園中学校・高等学校の生徒へ社史についてのレクチャーを実施。

※9月4日にオンライン(Zoom)、9月28日にカンファレンスルームにて開催。

2024年10月

10月5日

ものづくりギャラリー展示関連講演会「おいしく食べる!冷凍&解凍のひみつ ~暮らしに寄りそう冷凍技術~」をカンファレンスルームにて開催。

講師: 鈴木 徹 氏(東京海洋大学 名誉教授/一般社団法人食品冷凍技術推進機構 代表理事)

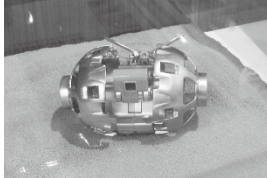


講演会の様子

10月11日

変形型月面ロボット「SORA-Q」の公式アンバサダーに任命され、「SORA-Q Flagship Model」と、宇宙にまつわる関連資料を閲覧室入口付近にて展示開始。

※アンバサダー期間: 2024年7月から2025年3月まで。



展示の様子と、
「SORA-Q Flagship Model」

10月11日

ものづくりギャラリー展示「橋の技術」（前期：多摩川スカイブリッジ、横浜ベイブリッジ&鶴見つばさ橋）を開始。※2025年1月18日まで。



展示の様子

10月26日

大人の理科教室「ミニロケットを飛ばしてみよう!!」をカンファレンスルームにて開催。
講師：山田 喜代信 氏 (NPO ブルーアース)



ミニロケットを飛ばす参加者

2024年11月

11月9日

神奈川県立川崎図書館出前講座「IT とものづくり」を高津市民館にて開催。

講師：飯田 周作 氏(専修大学 ネットワーク情報学部長 ネットワーク情報学部教授)



講演会の様子

2024年12月

12月4日～12月7日

「社史フェア 2024」をカンファレンスルームにて開催。



12月24日

図書館で学ぶ知的財産講座 第2回「特許の基本・特許にまつわる問題点」をカンファレンスルームにて開催。

講師：木下 茂 氏、安野 彰一 氏(日本弁理士会関東会神奈川委員会)

12月26日

「SORA-Q」操作体験会<「SORA-Q」を動かしてみよう!>をカンファレンスルームにて開催。

