

◆パネル展示のプログラム【2階共用ロビー】

(事前申込は不要です)

開催時間：10:00~16:00

8月7日(水)

企業・団体名	プログラム名	内容
昭和館	伝えたい、戦中・戦後の暮らし	昭和について、昭和のおもちゃ工作やワークシート（配付）で学びましょう。戦中・戦後の雑誌の閲覧もできます。夏の特別企画展や夏休み3館めぐりスタンプラリーの紹介もします。
電気理科クラブ	楽しい理科実験！ 一動かしてみよう、電気の不思議ー	電気の不思議を体感しよう。電気と磁気ーアルミの卵が回って立つ？電気を起こしてみよう。大江戸線リニアカー、Nーゲージリニア、水の噴水。充電式ミニカーを走らせる。プログラミングってなに？
特定非営利活動法人 日本ピーススマイル協会	満足度95%、自己肯定感を高めるワーク ショップ	短時間で自己肯定感・自信・相手への思いやり等を向上し、総合学習・道徳・障害者理解等に繋がる授業の紹介をします。当日はワークシートで考え方のヒントを得ることができます。
富士通クラウドテクノロジー 株式会社	「プログラミング」授業の準備HOW TO	「プログラミングの授業って何をやるの？」「何を準備すればいいの？」多く聞かれる疑問に答え、プログラミング的思考が身につくミニゲームでプログラミングの世界を体験します。
株式会社 日清製粉グループ本社	小麦粉のひみつを学んでみよう！	小麦はどこから来るの？小麦粉はどうやって作るの？小麦粉はどんな料理に使われているの？等を学びます。小麦・小麦粉の展示やレシピの配布の他、工場の様子のご紹介や石臼の体験も行います。
ラミーレザー	「なに？に見える??」～児童の創造して描く 小さなヌメ革アート～	【さまざまな形の革から創造して描く】児童たちの連想から生まれた無垢のヌメ革に描かれるレザーアート作品を展示します。彩り豊かな作品が特徴です。ワークショップもあります。
東京ガス株式会社	くらしを支えるエネルギー	エネルギー・環境をテーマにした学校教育支援活動を紹介。出張授業で伝えている「都市ガスが家に届くまで」「燃料電池実験」「エコ・クッキング」等を説明します。
本州四国連絡高速道路 株式会社 東京事務所	本州四国連絡高速道路の開通で 暮らしが便利に	本州と四国を結ぶ本四高速道路について、3ルートとの紹介と、様々な経済効果が発生し、特に生活が便利になったことを説明します。

8月8日(木)

企業・団体	プログラム名	内容
一般社団法人 日本キンボールスポーツ連盟	世界最大級の球技 「キンボールスポーツ」紹介！	カナダ生まれのキンボールスポーツは、特大のボールを使用して3チームが同時にプレーするスポーツ。ボールを持ち上げて力持ちになった気分を体験できます。競技の映像も見られます。
花王株式会社	花王といっしょに、みんなでエコ	花王は、環境に配慮したモノづくりをめざして、みんなでエコに取り組んでいます。クイズを交えながら、花王の取り組みやエコ技術を知ってもらい、何が出来るかみんなで一緒に考えてみましょう。
一般社団法人 全国図書教材協議会	学校で使っている図書教材について学ぼう！ ～校正体験～	日ごろ学校やご家庭でこどもたちの学習のために使われている図書教材（テストやドリルなど）の展示や校正体験を通して、図書教材がどのように作られて学校へ届けられているのかを説明します。
NPOアイデアツリーヒラメキ	脳トレパズル、ボードゲーム	三角折りたたみパズル、グーチョキパーゲーム、ベクトル将棋、ハチの巣囲碁、多段三日ならべ等の普段見かけない新しいゲームを体験して、楽しみながら脳をフル回転させましょう。
ミサワホーム株式会社	南極ってどんなところ？ 本物を学ぶ「南極クラス」	南極観測隊経験者が教える「南極クラス」を紹介。南極を知ること＝地球を知ること。南極を歩いているかのような臨場感を味わえるiPad アプリ「南極ウォークビュー」や観測隊の防寒服を体験します。
一般社団法人テレクトフォース	実験を通して理科を好きになろう！ ークレーンの秘密を知ろうー	重い物を楽に持ち上げられる方法は？大昔から人間は考え、滑車を発明しました。滑車はクレーンやエレベーター等で大活躍。滑車によりどれだけ軽くなるかや仕事量を体験し、原理についても学びます。
ソエティス・ジャパン株式会社	犬と触れ合い、よく知ろう！	セラピードッグとのふれあい広場を設置し、インスタントカメラで撮影を実施します。またそれに関する動物クイズ行い、回答してもらいます。
公益財団法人 日本海事広報協会	わたしたちと海	日本は暮らしや産業に必要な資源が不足しており、大切な食料やエネルギー等は船で輸入しています。輸入における物流の仕組みを石油を例にして紹介します。造船と船員の仕事や船旅も紹介します。