

産学官連携ものづくり体験型イベント 「Aozora Factory2022」@泥亀公園を開催します！

「LINKAI 横浜金沢（金沢臨海部産業団地）」（裏面参照）の魅力発信を目的とした親子向けのものづくり体験型イベント「Aozora Factory」を金沢区総合庁舎横の泥亀公園にて開催します。

本イベントは、関東学院大学理工学部の教員・学生とともにイベント運営を行う産学官連携のものづくり体験型イベントです。

是非 Aozora Factory で LINKAI 横浜金沢 を体験してください。



金沢区幸せお届け大使
ぼたんちゃん

【Aozora Factory2022@泥亀公園の概要】

日時：令和4年11月19日（土）10時～14時

場所：泥亀公園（金沢区泥亀2丁目9）※出展企業・団体は19ブース（予定）です。

主催：NPO法人 Aozora Factory 共催：横浜市金沢区役所

※新型コロナウイルス感染症対策として、会場内への入場人数の制限や園内長時間の滞在を防止するため、一定時間での退場をお願いする場合があります。

※取材をご希望の方は、11月11日（金）までに以下にお問い合わせください。

○当日のワークショップの一部を紹介（体験キットがなくなり次第終了）

◆LINKAI 横浜金沢の企業によるワークショップ

- ・鉄で作った“ノギス”プラモデル

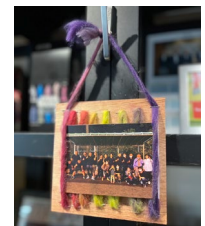
金属製のオリジナルノギス（1mm以下から7cm程度の長さを正確に測る測定器）製作ワークショップです。プラモデルのように板状の金属パーツから組立まで自分で行えます。完成品はプレゼント！



“ノギス”プラモデル

- ・ケイト×パッチン

建築現場等でプロが使う工具「充電式タッカー」を使って、毛糸を木に打ち付けよう！自分好みの毛糸を選んで、自由に打ち付けて、自分だけのフォトホルダーを作ろう！

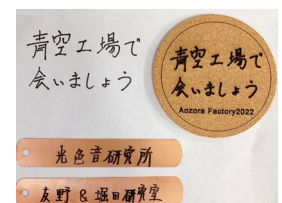


ケイト×パッチン

◆関東学院大学によるワークショップ

- ・色彩ラボで科学変化を楽しもう

運営にも参加する関東学院大学友野研究室と堀田研究室が学生総出で科学実験を提供いたします。友野研究室からは、めっきによる色調変化キーホルダー。堀田研究室からは、皆さんのイメージをレーザー刻印によりコースターに焼付けます。



キーホルダー&コースター

お問合せ先

(NPO法人 Aozora Factory との連携について) 金沢区区政推進課長 米山 岳夫 Tel 045-788-7720
(ワークショップイベント Aozora Factory について) NPO法人 Aozora Factory 代表理事 本多 竜太 Tel 090-2908-1754

【参考】

LINKAI 横浜金沢（金沢臨海部産業団地）

LINKAI 横浜金沢とは、横浜市の臨海南部にある 1,000 を超える企業・事業所が立地する産業集積エリア（鳥浜工業団地、金沢産業団地）のことです。このエリアには、製造業、卸・小売業、運輸・物流業を中心に、主に中小企業が集積しています。

このエリアを「働く魅力のある、人が集まる産業団地」としていくため、平成 28 年度に横浜市と地元工業団体等により「金沢臨海部産業活性化プラン」を策定しました。このプランの取組の一つとして、平成 29 年 12 月に地域のブランド化を進めること等を目的に、新しいエリア名称を「LINKAI 横浜金沢」としました。

この LINKAI 横浜金沢には、「多くの中小企業が集積する環境の良いこの地域を、働く魅力のある、人が集まる地域にしたい」という想いがあります。また LINKAI には、臨海部の“臨海”の意味のほかに、“LINK（絆/つながり）”と“AI（愛/合い）”の2つの意味があります。



NPO 法人 Aozora Factory

1,000 社以上の事業所が集積する“LINKAI 横浜金沢（横浜市金沢臨海部産業団地）”の魅力発信と価値創造を目指して、2016 年 10 月に LINKAI 横浜金沢内の有志企業により発足しました。

「ものづくり」の技術製品を、親子向けの体験型ワークショップ（「ことづくり」）のイベント開催や地域コミュニティ創出等の様々な活動を産学官連携で行っています。

その様々な要素を詰め込んだ主軸となるイベント「Aozora Factory」は今年で 9 回目となります。会場には、ワークショップ体験や地域の人達が出会い、多くの笑顔であふれています。

合言葉は「青空工場で会いましょう！」

詳細は下記 URL をご覧ください。

【NPO 法人 Aozora Factory 公式 HP】 <https://aozorafactory.com/>



前回の様子(2021年11月20日)

