

地域企業の魅力を発信！LINKAI 横浜金沢 PR 冊子第3弾を制作しました

～新企画「LINKAI Book」では関東学院大学・横浜市立大学の学生がおすすめスポットを紹介！～

横浜市金沢区臨海部の大規模産業団地「LINKAI 横浜金沢」には、製造業や卸・小売業などの業種の異なる多種多様な企業が立地しており、たくさんの魅力であふれています。この魅力発信を目的とした冊子「学生が取材に行く」は、区内に所在する関東学院大学・横浜市立大学と連携した取組で、大学生が企業を取材し、就職を控えた大学生向けに紹介する冊子となっています。

今回制作した第3弾では、企業紹介に加え、学生が実際にLINKAI 横浜金沢を探索して発見したおすすめスポットを、SNSの投稿風に紹介する「LINKAI Book」を掲載しています。学生が主体となって企画した特集ページです。ぜひご覧ください。



LINKAI 横浜金沢とは



製造業や卸・小売業を中心に1,000を超える事業所が立地する産業集積エリアです。「働く魅力のある、人が集まる地域にしたい」という思いから、平成29年に名づけられた『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つの意味を持っています。

裏面あり



GREEN × EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



1 掲載企業

1	株式会社アクアパルス	6	武松商事株式会社
2	株式会社アルファ	7	株式会社日本製鋼所
3	E S R株式会社	8	富士川建材工業株式会社
4	株式会社インターアクション	9	有限会社山田工業所
5	株式会社神奈川保健事業社	10	株式会社ヨコハマ機工

2 取材に参加した学生の声

- ◆「社員の方々が自分自身の仕事に誇りと責任を持っている様子が印象的でした。」
- ◆「柔軟な働き方やコミュニケーションを大切にして、常に挑戦し続けていると感じました。」

3 配架・掲載場所

- ◆金沢区役所区政推進課企画調整係
- ◆関東学院大学、横浜市立大学
- ◆横浜市ホームページ



横浜市 HP 二次元コード

https://www.city.yokohama.lg.jp/kanazawa/kurashi/kyodo_manabi/kyodo_shien/jimotokigyokass eika/linkaishokai.html

4 協力大学の紹介

◆関東学院大学理工学部 とものかずあき 友野 和哲 研究室

無機分析化学を専門分野とする友野 和哲 准教授のもと、環境リサイクル工学・電気化学を融合したエネルギー創成に関する研究に取り組む友野研究室。近年では、「第33回日本エネルギー学会大会」や「第13回CSJ化学フェスタ2023」などの学会で各賞の受賞学生を輩出しました。このほか、NPO法人Aozora Factory主催の地域連携活動への参加や、学院内の園児を対象としたサイエンスイベントの実施など教育活動にも取り組んでいます。

◆関東学院大学理工学部 ほったともや 堀田 智哉 研究室

材料工学を専門分野とし、転がり機械要素（ベアリングなど）に焦点を当て研究を進める堀田智哉 准教授のもと、機械要素の最適設計および高効率化などの研究に取り組む堀田研究室。転がり機械要素の内部や外部からの応力による影響や疲労寿命をテーマに、機械の省エネルギー化、高精度化の貢献を目指しています。また、研究室活動として自治体が主催する産学官連携イベントへ積極的に参加しています。

◆横浜市立大学国際教養学部都市学系 なかにし まさひこ 中西 正彦 ゼミ

中西 正彦 教授が担当するゼミでは、都市計画およびまちづくりについて幅広く研究と実践活動を行っています。良好な都市空間や住環境形成を実現する制度のあり方、都市構造再編や住宅地の再生方策などに関して様々な視点から研究しています。また、学生が自ら「都市に興味」を持つために、地域連携などを積極的に実施し、実際の都市開発やまちづくりの場に触れることを大切にしています。この取材には国際教養学部都市学系の2年生・3年生が参加しています。



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

