



「川口の鋳物業」

鋳物の町、川口市。埼玉県中部を流れる荒川の良質な砂と粘土が鋳物の砂型に適していたことにも恵まれ、室町時代末期にはすでに鋳物生産が栄えていた。鋳物師が数多く生まれ、育ち、技術技能を伝承してきたことで鋳物業の集積地となっている。1950年代から60年代のピーク時には市内に600社以上の鋳物工場が軒を連ね、「川口を見れば日本の産物の今が分かる」といわれるほど隆盛を極めた。1964年東京五輪で使われた聖火台は川口で製作された。今後建て替えられる新国立競技場の聖火台受注にも期待がかかっている。



「さいたまスーパーアリーナ」

さいたま市中央区にあるコンサートやスポーツイベント、各種見本市会場などで利用される多目的ホール。席数は国内最大級で3万7000席使用できる。



「JRさいたま新都心駅の東西自由通路」

旧与野市、旧大宮市、旧浦和市にまたがる旧国鉄大宮操車場の再開発で生まれたさいたま新都心に隣接する。東口には大型ショッピングモールのコクーン新都心があり、西口にさいたまスーパーアリーナ、さいたま新都心合同庁舎がある。2000年度日本産業デザイン振興会のグッドデザイン賞受賞。

写真で彩る 埼玉県



「浦和レッドダイヤモンズ」

さいたま市をホームタウンとする日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)加盟のプロサッカークラブ。通称は浦和レッズ。ブラジルで開催される「2014FIFAワールドカップ」の日本代表に選出された西川周作選手(ゴールキーパー)が所属する。



「ホダカ株式会社 サイクリング入社式」

世界的な自転車グループ「GIANT」のグループ企業、ホダカ(越谷市)。日本の新しい自転車文化の創造を使命とし、自転車を気軽に利用できるライフスタイルの提案を行っている。毎年入社式では新入社員が自転車に乗り、100キロ走行する。

県民人口719万人(全国第5位)を有し、人口4200万人が住む首都圏のど真ん中に位置する「彩の国、埼玉」。生産年齢人口比率は66.3%(同3位)、県内総生産(名目GDP)は20兆円強(同5位)、平均年齢も43.6歳(同)とポテンシャルが高いことが魅力の一つだ。2014年度内には県内を通る圏央道が全面開通する。2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会では県内でもゴルフ、サッカー、射撃の3競技が行われる計画もあり、インフラ整備を含めた各種産業の活性化も期待されている。新しい風が吹き始めた埼玉県経済の今とこれからを追った。

1面	写真で彩る埼玉県
2~3面	上田清司知事インタビュー、県幹部に聞く
4面	外郭団体メッセージ
5面	金融機関14年度はこう動く
6面	県内主要大学トップインタビュー
7面	県内中堅・大手企業の紹介
8~10面	さいたま市 清水勇人市長インタビュー、市幹部に聞く
11~13面	埼玉ちゃんじ企業経営者表彰
14面	企業立地関連
15面	県内優良企業・団体広告
16面	女性経営者・幹部に聞く

株式会社 幸大ハイテック

URL: <http://www.kodai-ht.co.jp>

医療機器設計製造/電子機器設計製造(D-CELLでEMSを追求)

プリント基板実装では、完全RoHS分離エリアでの生産で安心を提供しています

EMS事業を追求した「魅せる生産工場」でお客様の生産を実現しています

本社 〒105-0004 東京都港区新橋4-21-3
羽生工場 〒348-0016 埼玉県羽生市大沼2-45
TEL (048) 565-1511 FAX (048) 565-1515

支えるテクノロジー。



Tomorrow's Technology, Today.
Kawakin Holdings Group

株式会社 川金ホールディングス
株式会社 川金コアテック
株式会社 川金テクノロジーソリューション
株式会社 川口金属工業
株式会社 川口金属加工
株式会社 松田製作所
光陽精機株式会社
株式会社 林ロストワックス工業
株式会社 ノナガセ

川金ホールディングスグループ
TEL: 048-259-1111 www.Kawakinhd.co.jp

High Quality High Accuracy
Low Price Technology
複合切削工具の
パイオニア
豊富なオリジナル品と
受注制作による特殊刃具で
あらゆるニーズにお答えします
信頼を裏切らない
創業以来一貫して特殊刃具の受注生産を続け、高精度 高速
ドライ 難削材加工といった様々なニーズにきめ細かく対応。
優れた技術を支える
営業と一体となった優れた創造的なエンジニアが、多様
化するユーザーニーズに対応。
人・ソフト・ハードの合理的な一貫システム化により、お
客様に満足いただけるパワフルな高付加価値商品を生産。

株式会社 東洋ドリル

〒340-0001 埼玉県草加市柿木町1796 TEL 048-930-6311(代) FAX 048-930-6312
E-mail web@toyodrill.co.jp

業務内容
超硬・ハイス・PCD・CBN・サーメット・ステンレス
切削工具及び治具の製造販売

東武冶金株式会社 “熱処理” 50年を超える歴史と実績、そして未来へ



私たち、東武冶金は“熱処理”50年を超えた
技術と実績を基にトータルサポーターとして、
お客様の様々なニーズにお応えしています。

本社
〒331-0822 埼玉県さいたま市北区京町48-3
TEL: 048-663-4335 FAX: 048-663-4337

久喜工場
〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町48番地
TEL: 0480-23-0985 FAX: 0480-22-2025

足利工場
〒326-0004 栃木県足利市横崎町1950-5
TEL: 0284-41-5011 FAX: 0284-41-0147

栃木工場
〒328-0067 栃木県栃木市岩間町新町東2899-1
TEL: 0282-30-1225 FAX: 0282-31-2838

- | | | |
|--------------------|--------------|----------|
| ○焼ならし | ○ガス浸炭窒化焼入焼戻し | ○無酸化焼ならし |
| ○焼なまし | ○ガス浸炭焼入焼戻し | ○無酸化焼ならし |
| ○高周波焼入焼戻し | ○無酸化焼入焼戻し | ○ガス酸窒化 |
| ○調質(油、水、ポリマー焼入焼戻し) | ○ガス窒化 | ○ガス軟窒化 |