

人と自然が育む先端産業都市

はばたく厚木・愛川地区

神奈川県央特集

ムッセー

愛川町長 小野澤 豊氏



愛川町は、神奈川県央に位置し、本年6月には、中央部、東京から50キロ圏、圏央道の相模原愛川ICから高尾山まで約30キロ圏内、一帯に広がる。このエリアは、交通の要衝として成長を続けてきた。最近では、平成25年に圏央道の厚木ICから相模原まで延伸された。厚木ICの開設は、厚木・愛川地区の発展に大きく貢献している。また、厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。

交通利便性活かし誘致推進

本町では、こうした立地特性を活かし、固定資産税の軽減による税制優遇措置などの奨励策を基本とし、積極的な企業誘致に努めており、神奈川県内陸部の工業地帯を形成している。今後、こうした特産品を町内に集約し、PRし、商工業の発展を図っていく。また、新たな歩みを進めている。このように、厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。



「日本ロボットウィーク2014」の会場。ロボット技術の展示が行われている。

ロボットの研究開発

厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。



厚木市の企業が開発したロボット。精密な作業を行っている。

東日本の物流拠点 相次ぎ大型施設開設

厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。

厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。また、厚木・愛川地区は、物流の結節点となり、東日本の物流が活発化している。国内でも最大級のR&D産業・物流の拠点となった厚木・愛川地区から、世界を牽引するイノベーションが生まれようとしている。

圏央道・さがみ縦貫道路の進捗状況



(横浜国道事務所のホームページより)

熱い心で未来を創造します。

“低歪みの熱処理を！”
これが私たちの新しいテーマです。

●営業品目●

1. 浸炭焼入焼戻処理
2. 真空熱処理
3. ガス窒化、ガス軟窒化処理
4. 高周波焼入
5. コーティング
6. ショットピーニング



株式会社オーネックス
〒243-0801 神奈川県厚木市上依知3012-3
TEL (046) 285-0600 FAX (046) 286-4797



浸炭ピット炉ライン

長寿企業と愛の重なる町

3月11日まで光は、石油・石炭・原子力エネルギーから取ることが当たり前の時代が長く続いてまいりましたが、世界の長い歴史の中で光は蜜蜂や植物の生み出す生命ロウから作られた生命ロウソクが何千年も灯され続けました。

愛の重なる町発の生命ロウ・セラリカが生きる力を生かしたもののつくりで県央から世界を豊かにしてまいります。——セラリカNODAは182年目の今、新たに「地域振興」「高機能性」「高安全性」を目指します。

SINCE 1832
株式会社セラリカNODA

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津7202 (愛の重なる町)
TEL: 046 (285) 1265 FAX: 046 (286) 2800
URL: http://www.cericanoda.com E-mail: good@vesta.ocn.ne.jp

各種ゴム部品設計製造

ISO9001:2000 認証 登録証番号: JQA-QM8668
株式会社 大和ケミカル

〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1405番地の3
TEL: 046-245-3871 (代) FAX: 046-245-7109

YAMATO CHEMICALS (THAILAND) CO., LTD.
Learn Chabang Industrial Estate, EP22 49/31 Moo5 Tambol Thung-Sukha Sriracha, Chonburi 20230, Thailand

YAMATO POLYMER CO., LTD.
Pintong Industrial Estate, 789/58 Moo1, Tambol Nongkham Sriracha, Chonburi 20230, Thailand

YAMATO RUBBER (VIETNAM) CO., LTD (YRV)
G.H Building, IDE International Plan, B2 Street, B section, Pho Noi A Industrial Park, Van Lam district, Hung Yen Province

http://www.yama-chemi.com

先進のオプトロニクステクノロジーで あらゆる可能性を形にします

先端的研究開発をサポートする高精度加工技術として
研磨加工、方位出し加工、切断加工、接合加工、成膜加工、
高機能光学部品として波長板、非線形結晶、エタロン、
偏光子、光アイソレータ



光学技研
http://www.kogakugiken.co.jp

お問い合わせ

〒243-0033 神奈川県厚木市温水135番地
TEL: 046-224-2555 FAX: 046-224-8007
E-mail: sales@kogakugiken.co.jp