

2014年度さいたま市リーディングエッジ企業

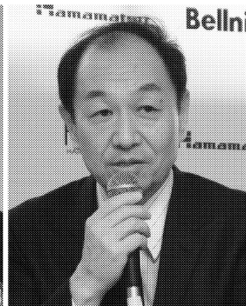


ハママツ 濱松 克嘉社長

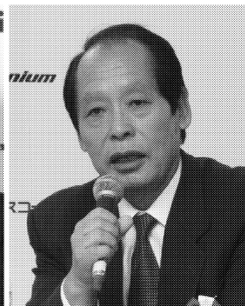
ハママツ(岩槻区)は、光沢加工機の製造、販売を手とする。光沢加工機を手がける企業は国内



山田マシツール 山田 雅英社長



住田光学ガラス 沢登 成人常務



きもと 安田 茂常務

計16社が認定された。04年度の「さいたまリーディングエッジ企業」認定記念パネルディスカッション

認定記念パネルディスカッション

さいたま市は04年度の「さいたまリーディングエッジ企業」として16社を認定した。



認定式であいさつする清水勇人さいたま市長(左)

光沢加工にはフィルムを表面に貼る「フッ素コート」が用いられる。フッ素コートは、表面にニスを塗るコーティングと異なる。特殊な効果を出して付加価値をつけるという。本や雑誌の表紙やカバー、教科書、ノート、学校のアルバム、化粧品や医薬品のケースなど紙

「愛称なきものづくりでグローバルニッチトップ企業へ」というのが、住田光学ガラスの経営理念だ。住田氏は「創業が1953年

「さいたま市リーディングエッジ企業」として認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日



コーディネーターは橋本次義氏が務めた

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された16社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

さいたま市CSRチャレンジ企業



今回は10社が認定された

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日

認定された10社のうち、新規認定は、きもと(中央区)、住田光学ガラス(浦和区)、ハママツ(岩槻区)、山田マシツール(中央区)の4社。朝日ラバー(大宮区)、ライヘルメット(大宮区)、後藤精工(中央区)、テクノスコープ(浦和区)、東京エッジ(浦和区)は、日



計16社を認定

つたえる つなげる みつけだす ネットワーク化を創造する

株式会社 渡辺製作所

本社 千338-0823 埼玉県さいたま市北区日進町1-137
TEL 048-655-0355(代) FAX 048-655-0374
E-mail info@watanabe-mi.co.jp URL http://www.watanabe-mi.co.jp

自動車 オートバイ用各種部品

株式会社 飯野製作所

本社・大宮工場 〒330-0805 埼玉県さいたま市大宮区寿能1丁目135番地
TEL 048(641)6071(代) FAX 048(643)4541
http://www.iinoseisakusho.co.jp

porite Powder Metallurgy Specialist

粉進秒歩で年60年

つねに次世代を見つめて、技術開発を続けた60年。世界の粉末冶金ブランド「ポーライト」は、いまま進化を続けています。

ポーライト株式会社 〒331-0823 さいたま市北区日進町2-121 TEL.048-653-2222 FAX.048-660-1292

Finesse & Technology as one 「機美共存」

株式会社 日本電鍍工業株式会社

〒331-0823 埼玉県さいたま市北区日進町1-137
TEL 048-665-8135 E-mail webmaster@nihondento.com

http://www.nihondento.com

Tainetsu オーダーメイド ステンレス製ファン

高温800℃でもOK 耐腐食 長寿命

株式会社 タイネツ

〒338-0835 さいたま市桜区道場709-24 浦和工業団地内
TEL 048-854-3381(代) FAX 048-853-8996

URL http://www.tainetsu.co.jp/ E-mail tainetsu@tainetsu.co.jp

天然ガスがひらく未来

天然ガスは、クリーン性に優れた環境負荷の少ないエネルギーです。

天然ガスはメタンを主成分とし、不純物を含まないクリーンなエネルギーです。大気汚染や酸性雨、地球温暖化の原因ともいわれる窒素酸化物(NOx)や二酸化炭素(CO2)の排出量も少なく、環境保全に貢献する、地球にやさしいエネルギーです。

エネルギー・フロンティア TOKYO GAS

http://www.tokyo-gas.co.jp/

The Knights 化学分析業から 快適環境創造業へ

環境情報はここから! 内藤環境 検索

環境分析は、短納期で実績のある当社へ!

The Knights of Environmental Science 内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大田窪2051番地2

TEL 0120-01-2590 URL: http://www.knights.co.jp