

「はたらき」を化学する

人と地球の未来に役立つ、夢あふれる化学品を生み出したい。

もっと快適に、もっと地球にやさしく…

パフォーマンス・ケミカルズ

その想いを胸に「はたらきの化学品」を開発し続けています。

今より、もっと素敵な明日をみつめて、チャレンジを続けます。



本社 / TEL 605-0995 京都市東山区一橋野本町11-1
http://www.sanyo-chemical.co.jp/

「はたらき」を化学する
三洋化成
工業株式会社

人生は長い。だからこそ考えたいのは

健康寿命。

「健やかに」「いきいき」と過ごしたいものです。

元気に過ごす人生の期間を「健康寿命」といいます。

日本新薬は、一人ひとりの命のために、健康寿命が伸びる、

そんな未来のために、新しい薬を創っています。



健康未来、創ります
日本新薬
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.
http://www.nippon-shinyaku.co.jp

京都府内では大手企業の好業績が続いているが、モノづくりを下支えしている中小企業も

独自の存在感を發揮している。中小企業でも、創業100年を超える老舗が多いのも

京都企業の大きな特徴のひとつだ。出向期間を含めて18年間、京都府商工労働観光部で主にモノづくりに携わっている岡本圭司部長に、京都のモノづくりの現状をどう分析しているかなどを聞いた。

景気回復の兆しもありますが、京都府内の中小企業の

状況はどう見ていますか。

「アベノミクス効果はまだ

府内の中小企業にまでは波及していないのが現状。良い循

環をどう行き届かせるかが府

としても課題になる。京都の

企業には、先取りの風土が根

付いているし、モノづくり力

の源泉は自社の技術を生かし

取り組みだ。背景には大学が

大学を筆頭に大学があり、産

学連携ができる土壤もしっかり

と存在している

景気回復の兆しもありますが、京都府内の中小企業の

状況はどう見ていますか。

「アベノミクス効果はまだ

府内の中小企業にまでは波及

していないのが現状。良い循

環をどう行き届かせるかが府

としても課題になる。京都の

企業には、先取りの風土が根

付いているし、モノづくり力

の源泉は自社の技術を生かし

取り組みだ。背景には大学が

大学を筆頭に大学があり、産

学連携ができる土壤もしっかり

と存在している

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチセンター」(KIC)の本格始動に伴

う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画になっている。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援

を生かした「北部リサーチ

センター」(KIC)の本格始動に伴う。「けいはん」(KEIHAN)の本格始動に伴う多彩な共同研究プロ

ト開拓、中丹技術センターの設立など、京都府は、舞鶴港に韓国との定期船

飛躍するために何が必要ですか?

やはり強みを磨くしかない。例えばIPS細胞(人工多能性幹細胞)など再生医療

分野に新規参入する中小も多

い。府としてもそうした中小企業誘致に取り組み、伸ばしていきたい

ての取り組みは、「国内回帰の動き」があつても、府南

部は場所が少なくなりていて、ただ、引き合

う。一方、京都総貫道路が開通する北陸部を重点的にPR

していきます。15年上期に参画している。信頼関係

一方で京都の中小企業に

は技術を大切にしてオンライン、携帯電話などの集積

率を1・8%から1・2%へと引き上げる。モノづくり拠点の支援