

少子化社会が現実となり、人材確保が企業の大きな関心事となっている。とりわけ中堅・中小企業にとっては一苦労で、頭を悩ませる経営者も多い。そんな中、大企業出身のシニア人材の経験・知識を中小経営に生かすと、先駆的に取り組んでいる地域が京都だ。OB組織化などシニア人材活用のノウハウは他地域にも広がっている。

「京都には世界企業が多数ある。そこで活躍してきた人が定年で引退するのはもったいない」。NPO法人「京都シニアベンチャークラブ連合会(KSVU)」は、堀場製作所創業者の堀場雅夫氏の発案で1999年に発足した。

堀場製のほか、オムロン、島津製作所などが大手メカニカルや自治体のOB組織が集まつた。約400人のメンバーが中小企業の経営・技術支援や省エネ診断に取り組むほか、小学生にもづくりの精神を伝える教

各分野の専門家が中小企業を支援する	
企業の課題	具体的な支援内容
製造工程の合理化が進まない	生産管理、設備設計、品質管理などのOBからなるチームが現場改善を2年間指導
機械装置のデザインを良くしたい	デザイン部門のOBによる設計者へのデザイン教育と指導
自社で商標登録、特許申請したい	特許部門のOBによる商標や特許の検索方法、電子申請や文書作成の指導

(注)京都シニアベンチャークラブ連合会の資料より



奥田さんは一から金属表面の化学処理技術の研究を始めた

## 受け入れ企業に聞く



二九精密機械工業  
二九良三社長

大企業OBが中小企業といふ新たな舞台で輝くためには受け入れ側のマインドも重要だ。二九精密機械工

業の二九良三社長に狙いを

聞いた。

——シニア人材に何を期

待していますか。

「請負業からの脱却を目

指してきた。中小企業では現場で汗をかく人はたくさんいるが、理論をわかりやすく説明できる人はまだ少ない。教える能力を持った人材は外から引っ張つくる必要があった。「見て覚える時代じゃない」

「我々は金属加工のプロ

だが、迎入れた人の中に

は、物理、化学、繊維など

異分野の人材もいる。いろ

んな発想を持つた人がいる

ことで、ちょっとした議論も白熱する。從来の打ち合

は京都の事例などを参考に

される。週1日勤務だ

が、中村さんの元には生産

部門向けに金属表面の化

学処理技術を研究中だ。大

学では電気工学を学んだ。

化学は未知の分野だが、医

療機器向けなど新たな成長

分野を開拓する二九の求め

に応じ、外国语の論文など

を紐解いて一から勉強し

た。「できるうちは新しい

ことをやりたい」と話す。

堀場製出身の中村成男さ

ん(75)は定年後、同志社

を家に持ち帰ることも多

い。

二九のキャリア契約社員

は1年契約の年俸制だが、

働くうちは期限を設けず

更新できる。二九良三社長

は「僕らのチャレンジを助

けてもらおう」と、一段の飛

躍に向けて、経験豊富なシ

テラによる設計)を駆使

して半年間は何もしなくて

いいと話している。最初の

3ヶ月で会社になじみ、次

の3ヶ月で今のが何ができるかを見極める。あれ

、その方が難しい

## 見て覚えろ」より理論が欲しい

時間はかかったが、徐々にそんな強みも出てきた。新人も、既存の従業員も、モチベーションが上がってきた

——二九社長はシニア人材に早急な成果を求める考え方だと聞きました。

「今やらなきゃいけないことは現場にやってもらうらしい。将来を見据えてこれをやっておかないと」というテーマをじっくり構えてやつてもらおう。私は入社して半年間は何もしなくていいと話している。最初の3ヶ月で会社になじみ、次の3ヶ月で今のが何ができるかを見極める。あれ、その方が難しい

# 大企業OB 中小で活躍

セカンドステージ

## 京都で退職者が組織化 経営・技術ノウハウ伝授

育支援活動も行っている。  
相談に訪れる中小企業の中には、「若い社員と職人気質の年長社員の溝を埋められる人を紹介してもらえないか」など、常勤できる人材を求める声も多い。

堀場製出身の中村成男さんは、定年後、同志社を家に持ち帰ることも多い。

二九のキャリア契約社員は1年契約の年俸制だが、働くうちは期限を設けず更新できる。二九良三社長は「僕らのチャレンジを助けてもらおう」と、一段の飛躍に向けて、経験豊富なシテラによる設計)を駆使して半年間は何もしなくていいと話している。最初の3ヶ月で会社になじみ、次の3ヶ月で今のが何ができるかを見極める。あれ、その方が難しい

大学で教鞭(べん)をとり、70歳を超えて二九に迎えられた。週1日勤務だが、中村さんの元には生産現場の様々な課題を持ち込まれる。CAD(コンピューターによる設計)を駆使して、生産効率化のための治工具を考案するなど、仕事を数立地し、定年後も住み続ける人が多い。そうした人材がアドバイザーになり、市内の中小製造業に安全教育を研修したり、生産現場の改善を提案したりする。生産の海外シフトなど中小企業を取り巻く事業環境は依然として厳しい。「人生100年時代」を迎える中、大企業OBの経験値が中小企業の生き残りの一助となるとすれば、新たな活躍の場といえそうだ。(松田拓也)

大学で教鞭(べん)をとり、70歳を超えて二九に迎えられた。週1日勤務だが、中村さんの元には生産

現場の様々な課題を持ち込まれる。生産効率化のための治工具を考案するなど、仕事を数立地し、定年後も住み続ける人が多い。そうした人材がアドバイザーになり、市内の中小製造業に安全教育を研修したり、生産現場の改善を提案したりする。生産の海外シフトなど中小企業を取り巻く事業環境は依然として厳しい。「人生100年時代」を迎える中、大企業OBの経験値が中小企業の生き残りの一助となるとすれば、新たな活躍の場といえそうだ。(松田拓也)

大学で教鞭(べん)をとり、70歳を超えて二九に迎えられた。週1日勤務だが、中村さんの元には生産

現場の様々な課題を持ち込まれる。生産効率化のための治工具を考案するなど、仕事を数立地し、定年後も住み続ける人が多い。そうした人材がアドバイザーになり、市内の中小製造業に安全教育を研修したり、生産現場の改善を提案したりする。生産の海外シフトなど中小企業を取り巻く事業環境は依然として厳しい。「人生100年時代」を迎える中、大企業OBの経験値が中小企業の生き残りの一助となるとすれば、新たな活躍の場といえそうだ。(松田拓也)

大学で教鞭(べん)をとり、70歳を超えて二九に迎えられた。週1日勤務だが、中村さんの元には生産

現場の様々な課題を持ち込まれる。生産効率化のための治工具を考案するなど、仕事を数立地し、定年後も住み続ける人が多い。そうした人材がアドバイザーになり、市内の中小製造業に安全教育を研修したり、生産現場の改善を提案したりする。生産の海外シフトなど中小企業を取り巻く事業環境は依然として厳しい。「人生100年時代」を迎える中、大企業OBの経験値が中小企業の生き残りの一助となるとすれば、新たな活躍の場といえそうだ。(松田拓也)