

よつて同合意した。今後、中小地方創生事業主向けに創業支援や街づくりなどの地方創生、共同企画でのセミナーなどで連携していく。

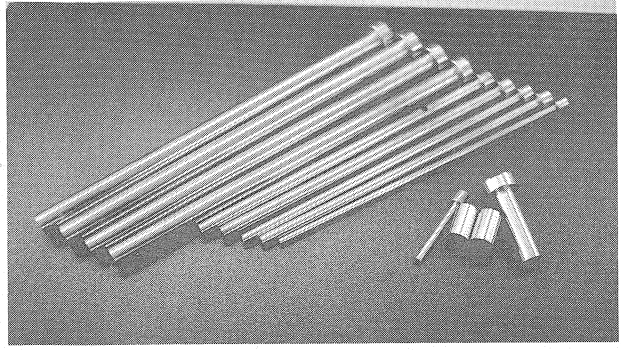
青山学院ヒューマン・イノベーション・コンサルティングは青山学院大学と同大経営学部教員らの共同出資で2008年12月に設立した。

生を地方に送るなど学

射出成形 生産性高める

「もつと効果的なガス抜き」

「射出成形は、以前からおおまかの形状まで考えていた。成形機を連続運転するうちに、射出条件を変えるためたためらいもあつた。不足やバリ、焼けといった成形不良が生じるようになった。樹脂が溶ける原因だった。ガスを逃がすためのピンを金型に付け替えても満足な効果を得られない。



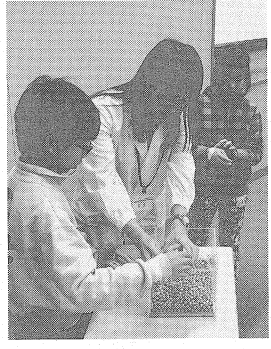
2010年に発売した「ガストロス」。射出成形の生産性向上に役立つ

「困った時の駆け上がり」

「お客さんに感謝してもらえるようになった」と脇山はほほえむ。手のひら大のガス抜きピンは、同社を救った。同様の悩みを持つ同業他社も救い、従業員も自覚心も高めている。

（敬称略）

中小の技 体験して



クール（東京都港区、平岩）国代表理事、03・6721・5043）は、熊本県益城町のグランメッセ熊本で「ウザ伝プロジェクト」を開いた。

会場には、マグエバー（東京都渋谷区、澤渡紀子）社長、03・5369・7979）による「ネオジム磁石」を使った磁石の仕組みを学べるコーナー（写真）や日本の伝統工芸「水引」で自分だけのしおりを作るブースなど、多彩な日本のモノづくりを体験できるワークショップが一堂に会した。

テーマ、豊田工業大学シカゴ校学長の古井貞昭氏が「米国の大学運営とAIの研究」と題して基調講演した。古井氏は「米国に比べて日本はAI研究者が少なく、大学の若手研究者の育成と活躍に期待する」と訴えた。

神奈川工科大からは創造工学部の井上秀雄教授がAIを活用した

経営難救ったガス抜きピン

「他社でも重宝がられ、販売したところ好評を得た。その後、24個取りの金型に金型と成形品製造の傍ら取り付けたところ、不良率が大幅に下がった。不良発し、6種をラインアップする。現在、全社売り上げの5割以上を自社製品が占めるまでに成長した。

自社製品開発によつて、社内生産性向上に加えて新たな収益の柱を手に入れた。それだけではない。「お客さんに感謝してもらえるようになった」と脇山はほほえむ。手のひら大のガス抜きピンは、同社を救った。同様の悩みを持つ同業他社も救い、従業員も自覚心も高めている。

（敬称略）



栗原さん

「人」と社会、企業と地域をつなぐ橋渡しし役に」と力を込めるのは、環境装置を手がける鉄道車輛工業（東京都瑞穂町）社長の栗原道明さん。

（立川）

設計からお手伝いします

精密spring

CHK 中央発条工業株式会社

認証取得 ISO/TS16949 ISO 14001

大分県日田市新治町503番地 TEL 0973-22-1112

2018年6月7日8時50分〜17時に、横浜市中区の大さん橋ホールで「第6回」

多摩信用金庫（東京都立川市）相模原支店（相模原市中央区）内のプランチであった橋本支店（同縁区）を独立し開店した。開所式で八木敏郎理事長は「事業所や個人の方の課題解決を図り、地域の活性化に寄与したい」と語った。橋本支店は地上2階建てで、敷地面積約606平方メートル、延べ床面積約789平方メートル。