

資料1 企業支援実績表（2022年12月31日 現在）

番号	依頼年月	依頼元	依頼元性格	依頼目的	人材要件	シニア会対応
8	2020年12月 本部経由の依頼	NS社	電力・環境関連システム、装置の開発・製造、エンジニアリング等。	設備に生じた腐食に係る不具合への対応策につき相談したい。	ディーゼルエンジンないし腐食についての知見・経験を有し、協力可能な技術者。	5名から協力の申し出あり。
7	2018年7月	MA社	FRP成形	開発したFRP関連製品の量産化、コストダウンを実現し、量産後の品質を維持できる能力を備えたい。	常勤により、技術開発、品質管理、技術営業を担当できること。ただし、複数の技術者で分担することもありうる、	任地が遠方であることなどから応募者なし。
6	2017年7月	〇工業協会	人材育成、企業間交流等を実施する公的機関	当該工業協会が主催する中小企業向けの技術セミナー・講習会の講師紹介。	図面の見方、製図方法の教授などを基本とした上で、専門的な事柄を教えるためのカリキュラムを組める技術者。	3名の応募者あり。
5	2015年2月	HA社	粉末成形機製造	成形品の形状寸法・品質を高精度に保ち、生産効率を維持しながら金型の耐久性を向上させたい。	金型成形および金型材料全般に知見があり、問題点を絞り込んで対応できる技術者。	依頼元と数度に亘って協議したが、ノウハウの秘密保持などの問題もあり、応募者を募集するに至らず。
4	2014年7月	NT社	搬送用機器製造	個々の機器の製造だけでなく、設備全体を計画して設計する能力を得て、設計の外注から脱却したい。	現在の設備関係技術者を機械設計技術者に育てることが出来る技術者。	1名を紹介した。
3	2014年7月	HI社	車両用操作系部品開発製造	部品だけでなく当該部品を含むモジュール全体を開発・設計・製造し海外で事業をする能力を得たい。	当該部品とモジュールの機構・技術動向に明るく、機構設計と図面作成ができる技術者。	シニア会員に呼びかけたが該当者なし。
2	2014年3月	AS社	樹脂成型品製造	製品の組立・分解などに要する力の予測・加工精度の適正化等に関し、勤と経験頼りから脱却するための計測・試験技術体系を整える。	計測制御技術に明るく、高精度の試験が可能な試装置の設計・製作、試験計画の立案等を担当可能な人材。	1名を紹介した。
1	2013年10月	NA社	製造設備開発製造	海外需要に対する開発・サービス能力の強化。	製品の開発・据付・オペレーションを一貫してリードできる常勤のプロマネ。	1名を紹介した。