

## 資料7 工業技術支援アドバイザーによる支援

派遣件数 30件

(支援内容)

No	分野	指導内容
1	鑄造	焼着対策、溶解炉前のノロ、接着剤のスラブ等のリサイクル対策について
2		ダクタイル鑄鉄の組織欠陥及びドロス（異物）欠陥の対策について
3		鑄造品の欠陥発生原因及び引張強度向上対策について
4	塗装	機の天板表面をPET樹脂加工する塗装技術について
5		塗装技術における塗料・スプレーガン・乾燥方法等について
6		外壁のカビ防止対策について
7		タルク（滑石を微粉碎した無機粉末）の混合方法、塗装方法などについて
8	新製品開発	LEDの代替品としてのLVD（無電極放電ランプ）の将来性について
9		障害児用福祉用具における素材選定と製造コストの削減について
10		浄化炭を使用した養殖場の水質改善についてその評価方法や浄化炭の改良点等について
11		障害者用福祉用具における製品の改良や高付加価値化について
12		新たに開発した車いす用オプション商品の特許出願の可能性と必要性について
13	生産管理	事業の生産効率化を図るための具体的手法について
14		2か所の工場を効率的に稼働させるための手法について
15		作業能率の向上における作業標準化について
16	デザイン	パッケージのデザインについて
17		広告のためのキャラクターのデザインについて
18		自社商品の総合的なパッケージデザインについて
19		パッケージの具体的な方法論などについて
20		顧客管理システムのCD-ROMの化粧箱・パンフレットのデザインについて
21		鑄造品の販路拡大のためのパンフレットのデザインについて
22		自動車のフロアマットのデザインについて
23		鑄造品の販路拡大のためのパンフレットデザインの訴求力について
24	特許	開発中の福祉用具の産業財産権の対策について
25		事故防止対策のLED標識に関する特許について
26		福祉用具に関する出願済特許の査定に向けての対応とキャラクターの商標登録等について
27	省エネ	MFCA（マテリアルフローコスト会計）に基づき作成したチェックリストの検討及び今後の対策
28		工場及び事務所における光熱水費の削減について
29		使用電力量、契約電力の削減について
30		光熱量原単位管理の具体的方法及びLED照明の設置推進について

※ 登録アドバイザー：技術士、デザイナー等の専門家 49名