

様式 1（専門職によるアドバイス支援事業 依頼書）

平成 27年 10月 9日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

（依頼者）

〒240-0041

住所 神奈川県横浜市保土ヶ谷区東川島町82

事業者名 株式会社仲田コーティング

担当者所属 経営企画室

担当者名 荒牧文哉

電話番号 045-381-5511

電子メールアドレス faramaki@nakata-coating.co.jp

専門職によるアドバイス支援事業 依頼書

貴法人が福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の一環として行う、介護ロボット等の「専門職によるアドバイス支援事業」について、下記の書類を提出して依頼します。

記

1. 専門職によるアドバイス支援事業 依頼概要書（別紙）
2. 会社概要（任意様式）
3. これまでの福祉用具・介護ロボットの開発実績がわかる書類（任意様式）
※実績がない場合は、提出不要

（書類の取り扱い等について）

- ご提出いただく「専門職によるアドバイス支援事業 依頼概要書（別紙）」は、介護施設等とのマッチングのために公開いたします。公開可能な範囲において、できる限り記載してください。
- 「専門職によるアドバイス支援事業 依頼概要書（別紙）」は、介護施設等とのマッチングに際して、インターネット等を通じて登録協力施設等へ情報提供します。
- 依頼する案件について、適切なアドバイスが行える介護施設又は団体等が現れない場合には、実施できない場合もあることを予めご承知ください。

専門職によるアドバイス支援事業 依頼概要書

1. 事業の種類 (いずれか希望する方に○印を付けるか、事務局までご相談ください。)

1. 介護職員等との意見交換	○
2. 専門職によるアドバイス支援	

2. 依頼者の概要

企業名	株式会社仲田コーティング		
担当者名	荒牧文哉		
担当者連絡先	住所	〒240-0041	
	電話	045-381-5511	
	電子メールアドレス	faramaki@nakata-coating.co.jp	
主たる業務	各種塗装業、各種プラント製造業		
主要な製品	① 美装・耐蝕目的各種コーティング ② 自動車関連各種内装材を製造目的とするプラント		
希望する施設等の種類・職種等	・ 障害者の介護関係施設・機関 ・ 車椅子機能、排泄介助についての意見交換可能な施設・機関		
その他			

3. 機器開発コンセプトあるいは試作機の概要 (可能な範囲でご記入ください)

機器の名称（仮称）	トイレ補助車椅子		
試作機の有無及び機器のコンセプト （試作機あれば写真を添付）	試作機の有無	① 有り ・ 2. 無し	
	機器の目的及び特徴 目的：障害者がトイレへの移乗なしで排泄を行う支援をする車椅子。 使用者の自立と尊厳の確保、及び介助者の負担軽減に繋げる。 特徴：車椅子に乗ったままの状態 で電動リフトと電動座面により直接便座に座っての排泄が可能。		
想定する使用者及び使用方法、使用環境	使用者、使用方法、使用環境 使用者・使用方法：下半身が不自由な障害者が自ら使用。		
現在の開発状況と課題	開発状況：試作機の製作		
特にアドバイス（意見交換）を希望している事項	・ 各機能への改善点等のアドバイス。 ・ 使用者、介助者の両面からの現場意見。		

沿革

1970(昭和 45)	1 月	横浜市保土ヶ谷区上菅田町 622 番地(仲田)に仲田コーティングを設立。
1977(昭和 52)	10 月	横浜市保土ヶ谷区東川島町 82 番地に本社工場を完成。 コンベアーラインによる自動装置を設置。
1982(昭和 57)	9 月	横浜市保土ヶ谷区上菅田町 127 番地に第三工場を完成。 同時に大型自動ラインを開発。フェンス等のコーティングを開始。
1984(昭和 59)	6 月 8 月	横浜市港北区新羽町 889 番地に新羽工場を完成。 株式会社仲田コーティングに改組。資本金 1,000 万円に増資。
1985(昭和 60)	7 月	新羽工場に新表面処理法 F A コートのシステムラインを設置。
1987(昭和 62)	3 月	中国より流動浸漬のシステムラインを受注。中国での 1 号機を輸出。
1989(平成元)	5 月 11 月	資本金を 3,000 万円に増資。 京都市久世郡久御山町大字野村小字村東 44 に京都工場を完成。
1990(平成 2)	3 月	栃木県鹿沼市板荷 2545-2 にパウダースラッシュ成形の提携工場を完成。
1991(平成 3)	8 月	本社工場増築、新羽工場を統合。粉体コーティング及び F A コーティングラインを新設。
1994(平成 6)	5 月 9 月	超高効率、多機能、多目的パウダースラッシュ成形機 [M P S M] を開発。 上記成形機にて神奈川県工業技術開発奨励賞を受賞。
1995(平成 7)	2 月 5 月	大型ボルト、ナット用ディップスピンを開発。 超大型容器製造用回転成形機完成。
1996(平成 8)	10 月	本社事務所新築。
1998(平成 10)	4 月 6 月	(株)ナカタアートを設立し、自社ブランドのガーデニング製品販売を開始。 東京都町田市に新工場完成。
2001(平成 13)	1 月	町田工場 ISO9002 認証取得。
2003(平成 15)	3 月 12 月	仲田金属表面加工(上海)有限公司完成。 町田工場 ISO2000 年度版に移行。京都八幡市上津屋西久保 111 に京都工場移転。
2005(平成 17)	3 月 6 月	京都工場 クロムフリータイプの FA コート製造開始。 町田工場 クロムフリータイプの FA コート製造開始。
2006(平成 18)	3 月 11 月	リサイクルプラスチック流用による畦畔カバー、軽量 U 字溝の販売開始。 高濃度高気圧酸素カプセル MoistO2 の販売をナカタアートを窓口として開始。
2007(平成 19)	10 月	マイクロ・ナノバブル発生器 AQUART の販売開始。
2008(平成 20)	3 月 5 月 12 月	静岡県沼津市の提携工場に水素水製造装置を設置。 水素水をナカタアートが販売者となり販売開始。 株式会社イトロを傘下に。
2009(平成 21)	1 月	攪拌器 バブルレスミキサーを販売開始。 薄膜防錆コーティングの Z-1(ゼットワン)コート受注開始。
2012(平成 24)	12 月	日刊工業新聞 第 30 回優秀経営者顕彰「研究開発者賞」を受賞。
2013(平成 25)	4 月 9 月	高耐食性コーティング Super FAcoat 9000 を発売。 ナカタアート・ハイブリッド住宅モデルハウス完成。販売開始。
2014(平成 26)	8 月	横浜市の「横浜知財みらい企業」に 4 年連続認定。
2014(平成 26)	10 月	米国、テキサス州サンアントニオに現地法人 NAKATA USA を開設
2014(平成 26)	12 月	ポリイミド樹脂を進化させた「イミロン」というコーティング剤を商品化
取得特許件数…44 件		

事業拠点

本社 	町田工場 	京都工場 
粉体部 〒240-0041 神奈川県横浜市保土ヶ谷区東川島町82 TEL:045-381-5511 FAX:045-381-6674 〈取扱業務〉 粉体樹脂コーティング(第一課) フッ素樹脂コーティング(第二課)	FA部 町田工場 〒194-0004 東京都町田市鶴間1570 TEL:042-788-5235 FAX:042-788-5236 〈取扱業務〉 高耐食性コーティング	FA部 京都工場 〒614-8183 京都府八幡市上津屋西久保111 TEL:075-972-1200 FAX:075-972-1203 〈取扱業務〉 高耐食性コーティング
第3工場 	第4工場 	仲田金属表面加工(上海)有限公司 
機械部 〒240-0051 神奈川県横浜市保土ヶ谷区上菅田町127 TEL:045-382-0602 〈取扱業務〉 各種機械製作・機械加工・各種機械組立	機械部 〒240-0051 神奈川県横浜市保土ヶ谷区上菅田町128 TEL:045-383-5130 ※設計・事務などの連絡先 〈取扱業務〉 各種機械製作・各種機械組立	〒201602 中華人民共和国 上海市松江工業区余山分區陶干路726号 TEL:+86-(0)21-5779-6229 FAX:+86-(0)21-5779-3976 〈取扱業務〉 機械組立・コーティング材料の製造 フッ素樹脂/粉体樹脂コーティング 金属/プラスチック/ガラス/木材の表面加工

研究開発

弊社は、新製品の開発、受託開発など様々な開発に盛んに取り組んでいます。そして民間企業とは勿論のこと、産・学・官の共同研究にも力を入れています。世界的な大競争時代を迎え、技術革新の進展もいっそう著しい昨今ですが、次世代のために環境負荷低減も避けて通れません。弊社では省エネルギー、高効率、シンプル化、小型化を開発の目標に入れ、積極的な取り組みをスピーディーに行っています。既存の価値観にとらわれない多くの新しい試みに力を注ぎ、可能性への挑戦をしています。

主な研究テーマ

- ・高耐食性水溶性塗料の開発
- ・環境負荷低減塗料の開発
- ・未来型樹脂の開発
- ・自動車インストルメントパネルの高効率製造 etc.

主な開発達成テーマ

- ・RoHS、ELV指令対応の高耐食性・高潤滑性塗料の開発
- ・自動車インストルメントパネル製造用の安定したコンパウンドの開発
- ・リサイクル樹脂成形機の開発
- ・世界最大回転成形機の開発
- ・自動車インストルメントパネル製造設備のコンパクト化
- ・低温度仕様エポキシコンパウンドの開発
- ・高効率加熱炉の開発
- ・金型洗浄機の開発 etc.
- ・自動車エアバッグ用の加工機のコンパクト化

株式会社仲田コーティング

トイレ補助車椅子

