

坂野博行デザイン室

1. 会社状況

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--|----------|--------------------------------------|------|----|
| (本社)所在地 | 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ 507 | | 代表者名 | 坂野 博行 | | |
| 電話/FAX番号 | 080-1317-7920 | | URL | http://homepage2.nifty.com/ligatura/ | | |
| 設立年月 | 1995年5月(平成7年5月) | | 資本金(百万円) | - | | |
| 売上高(百万円) | 10 | | 従業員(名) | 2 | | |
| 事業内容 | デザイン全般 | | | | | |
| 主要製品 | 製品デザイン、工業デザイン | | | | | |
| 東葛テクノプラザ 連絡先 | 役職名 | 代表 | 氏名 | 坂野 博行 | 電話番号 | 同上 |
| | E-mail | ligatura@nifty.com | 入居室 | 5075 | | |

2. 東葛テクノプラザにおける研究・事業開発概要

あらゆる工業製品、環境・建築にかかわる構想、情報化、コンサルティング、教育まで、すべてをインダストリアルデザイン領域として研究・開発します。



ポータブル生体情報モニターシステム
プロトタイプモデル



多機能言語訓練装置 ActVoice

3. コア技術(保有技術等)

- 3D-CAD
- レンダリング
- プロトタイプモデリング
- インフォメーショングラフィックス
- 機器GUI



生体情報モニターGUI

注) GUI; グラフィカル・ユーザー・インターフェース

4. 事業展開

- デザイン/設計開発歴
- 照明機器、暖房機器、厨房機器
- 通信機器、眼鏡、各種時計、車イス
- 各種コンピュータ、キーボード、モニター、TV、家具、ロボット、カーオーディオ、カーナビ
- 生体情報モニターシステム
- 医療情報システムGUI
- IDタグリストバンド
- 大学U.I./情報化、企業C.I.活動
- 地域サイン計画、商店街街路、再構築プラン
- 各種グラフィック、エディトリアル、V.I(ビジュアル・アイデンティフィケーション)
- 展覧会他



ポータブル生体
情報モニターシステム(2014グッドデザイン賞)

特記事項

【認定・受賞】◆グッドデザイン賞、◆SD Review 2000新人賞
◆Canadian Green Design Award 2003、★日本インダストリアルデザイナー協会正会員

