

⑬ 分野:金型 ブース番号:50

(有)ザ型屋ドットコム

提案技術

次世代CAD OmniCAD

技術特徴

次世代CADソフトを使った高精度・ハイスピードのモデリングが誰でも簡単にできる



お問い合わせ先

所在地:群馬県太田市新島町269-7  
担当者:秋山 淳 TEL:0276-46-8400  
E-mail: atsushi.akiyama@thekataya.com

⑭ 分野:樹脂 ブース番号:80

(株)三山精工

提案技術

絶縁シート・ゴム・スポンジ等の打抜き加工

技術特徴

樹脂シート打抜き加工・切削部品加工・機器組立の3部門で部品加工～組立・調整まで対応します。



お問い合わせ先

所在地:群馬県甘楽郡甘楽町福島1405-3  
担当者:飯野 一雄 TEL:0274-60-4181  
E-mail: iino@miyama-seiko.co.jp

⑮ 分野:ソフトウェア ブース番号:87

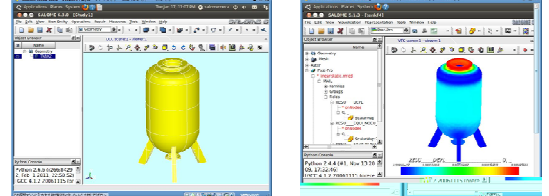
(株)ベリテ

提案技術 使用料0円。オープンソースCAEソフトウェア活用で開発コスト削減&効率・品質向上

技術特徴

開発現場で活用できる高品質なオープンソースCAEソフトウェアを、安心してご利用頂くお手伝いを致します。

■【解析画面見本】CADデータ読み込み⇒変形・応力解析



お問い合わせ先

所在地:群馬県太田市吉沢町1058-5 東毛産業技術センター内  
担当者:榎戸 清美 TEL:0276-55-4455  
E-mail: info@e-verite.com

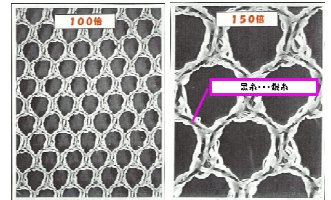
⑯ 分野:繊維 ブース番号:1

(株)ファスター

提案技術 タテヨコ伸縮自在の導電性・電磁波シールド材

技術特徴

- ・創業37年繊維一筋、新商品を開発し続け付加価値のある物を国内外の企業に提供いたします。
- ・タテ編機で、銀糸とポリウレタン糸をメッシュ状に編込む事で、タテヨコ自在に伸縮する材料をご提供致します。



お問い合わせ先

所在地:群馬県伊勢崎市境保泉964  
担当者:下田 真也 TEL:0270-74-2050  
E-mail: shimoda@firster.co.jp

⑰ 分野:設備/装置 ブース番号:25

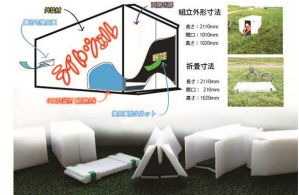
(有)アトム設計

提案技術 移動や保管時に折りたたんで運べる安心安全空間

「ライトシェル」

技術特徴

雨や風から寒さを防ぎ体を伸ばして横になれる。目的が終了したら折りたたんで収納できる。災害備品としてはもとより、アウトドア用品や野外研究業務向けの場合には、それぞれの目的に合致した内装オプションを各種用意してあります。さらにパネル材質や外形寸法を変えた、特注仕様の次世代型物流コンテナとして業界内外から注目を集めています。



お問い合わせ先

所在地:群馬県伊勢崎市境上刈名1359-13  
担当者:米山 成一 TEL:0270-76-3838  
E-mail: atomm@sannet.ne.jp

お問い合わせ先

群馬県産業経済部工業振興課販路支援係

〒371-8570 群馬県前橋市大手町1-1-1

TEL:027-226-3359 E-mail:koushinkou@pref.gunma.jp

FAX:027-221-3191 URL:http://www.pref.gunma.jp