

「がんばる中小企業・小規模事業者 300 社」に選定
「がんばる中小企業・小規模事業者・商店街フォーラム」 出展

経済産業省が昨年 12 月に選定した「がんばる中小企業・小規模事業者 300 社」に、シュアールが選ばれ、事業者の情報発信、ビジネスマッチング等を目的として 3 月 3 日、4 日に開催されたフォーラムでブース展示に参加しました。サービス小売等のエリアで「手話 × IT」と題し、ビデオチャットを利用した遠隔

手話通訳「モバイルサイン」や世界初の手話キーボード搭載がオンライン手話辞典「Slinto」のデモを行い、来場者も体験できる展示となっていました。3 日には、選定事業者の授賞式が開催され、4 日に行われたサービス・小売等のパネルディスカッションで大木氏がパネリストとして登壇しました。



授賞式写真 大木氏ブログより <http://www.juntoohki.com/blog/>



がんばる中小企業・小規模事業者300社
がんばる商店街30選

経済産業省は、革新的な製品開発、サービスの創造や地域貢献・地域経済の活性化等、様々な分野で活躍している中小企業・小規模事業者・商店街の取組事例を「がんばる中小企業・小規模事業者 300 社」及び「がんばる商店街 30 選」として選定しました。(経産省ホームページより)



シュアールグループ
(NPO 法人シュアール / 株式会社シュアール / 学生団体リンクサイン)
代表 大木 洵人 電話 044-589-4448
企業概要
手話に関するサービスの提供。聴覚障がい者の問題を IT によって解決することを目指す。慶應義塾大学 SFC に在学中に創業。

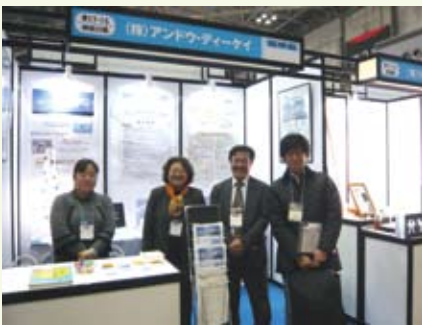


(株)アンドウ・ディーケイ

<http://andodk.co.jp/>

中小企業総合展②in インターネブコン 2014

1 月 15 日～ 17 日 東京ビッグサイト



アンドウ・ディーケイの皆さんと世良 CIM

用途に応じて開発している高熱伝導タイプ、長寿命導電性ペースト、紫外線硬化タイプの製品などを出展しました。

インターネブコン 2014 内の中小機構総合展②のコーナーでは、中小企業・ベンチャー企業が約 200 社出展しました。アンドウ・ディーケイは、部品・材料・備品のエリアのブースを出展し、同社が開発し販売しているエポキシ樹脂を材料とする半導体素子用接着材、封し材等を展示しました。

新開発

ナノ銀粉を混ぜ熱伝導率をさらに高めた接着剤
高熱伝導ペースト 高輝度 LED ～パワーデバイス



アンドウ・ディーケイは LED 素子を土台に取り付ける際などに使う新たな接着剤を開発。ナノ銀粉を混ぜることで、銀の配合率を、通常の接着剤の 85%前後から約 90%に高めた。従来品より熱伝導率が約 3 倍になり放熱性が向上し、電気抵抗も 8 分の 1 になっている。放熱性の高さが、LED の高い輝度の維持、熱による劣化の低減、長寿命化を実現できる。

SPACELINK スペースリンク(株)

<http://www.spacelink.biz/>

nano tech 2014

第 13 回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

1 月 29 日～ 31 日 東京ビッグサイト



スペースリンクは、3 日間に渡って開催された「nano tech2014」に出展し、カーボンナノチューブ (CNT) キャパシタ搭載ハイブリッド型蓄電装置「Bene-St. (ベネスト)」を展示しました。

Bene-St. Benefit+Storage
恩恵・利益 備蓄・貯蔵

安全・安心で二次電池として世界シェア No.1 の鉛電池に、充放電による負荷電流に対する応答スピードに優れる CNT キャパシタとサルフェーション防止回路からなる劣化防止装置を搭載。ダブルの効果で劣化を防止し「安定」を実現した蓄電池。