



2017年3月

ampus Incubator



本インキュベータを巣立ち、 次のステップに進まれました。

合同会社 ILS-project

- 代表者 寺村 義和
- E-mail : info@ils-project.com
- Office: 〒399-0033 長野県松本市笹賀5087-186
TEL : 090-5634-2611



ILS-project LLC. は、(元) 大学病院中央検査部の臨床検査技師がベンチャーとして立ち上げた、全国的にも稀なケースの法人です。

当社は、臨床検査技師として医療の現場に従事した当社社員達が長年の勤務経験から得た知見を生かし医療従事者の目線に立ち、リアルタイムに進化する医療業界のニーズに合った医療用資器材および実験用資器材などの開発を手掛けております。

また、代表社員は三重大学在職時に診断薬・医療用器材の研究開発を行っており、発明者の一人として、重炭酸測定試薬の開発(三重大学と東洋紡株式会社との共同発明 特許 第5697324号)、飛散蛋白検出式紙製試験管立て(三重大学 特願 2015-032477)の開発に携わっております。

●●● 事業内容

【災害対策・医療施設の環境保全対策商品】

- ◎ 組み立て式ディスプレイ紙製試験管立て(4段構造体、50本~100本立て)折り曲げ組み立て式により従来の保管スペースが不要となる、ディスプレイ仕様の為に衛生的であり、運搬時にも軽量かつ嵩張らない為に緊急災害時対応にも好適です。
また、表面に蛋白検出用インジケータを加工処理した“ディスプレイ仕様の飛散蛋白検出式試験管立て”は感染性を秘めた検体の飛散汚染を早期に発見する為、医療環境の保全と職業感染の防止に有用な製品です。
- ◎ カッティング加工シリコン粘着シール(50本~100本バッチ処理)キャップを使用しないために省資源・省力化・省スペース化に効果があります。
また、運搬時にも軽量かつ嵩張らない為に緊急災害時にも好適です。
- ◎ ポータブル粘着シール密封装置(50本~100本バッチ処理)
- ◎ キャップレスの為に人手による閉栓処理が不要となり衛生的であり、また、ポータブル仕様の為に緊急災害時対応にも好適です。(オプション;ヒートシールも可能です)
尚、上記製品は検体搬送ラインにも対応可能であり、検査の後処理業務の効率化にも有効です。

医療用資器材 紙製試験管立

折り畳み保管時
厚み 4mm 重量 80g



組立・使用時
150mm×300mm×H50mm



国立大学法人三重大学 特願 2015-032477
(弊社とライセンス契約済み)

医療用資器材 粘着シールと密封装置



国立大学法人三重大学 特願 2015-032477
(弊社とライセンス契約済み)