|  |  |
| --- | --- |
| **NO** | **韓国ニーズ技術リスト　企業３９社** |
| 1 | 移動型スマート気象観測機器(The Movable Smart Weather Meter) |
| 2 | 自動車フロアカーペット製造技術(dilour type automotive carpet) |
| 3 | 高倍率で様々な厚さに対応できるOlefin系Plastic発泡Sheet素材と加工技術の開発 |
| 4 | 極低温流体用バルブ技術 |
| 5 | 自動地下水位制御システム |
| 6 | 環境にやさしい、低騒音、排水性アスパルト混合物 |
| 7 | 油圧プレスの製造技術(低騒音・低動力) |
| 8 | 難燃・準不燃(不燃)木材関連技術(新技術、品質・機能・工程の改善) |
| 9 | 図書館高速検索エンジン技術およびWeb Crawling技術 |
| 10 | 構造用接着剤(Epoxy Resin)技術の導入 |
| 11(1) | 早強型高維持剤の製造＆AMPEGベースの混和剤 |
| 11(2) | VPEGを利用したポリカルボキシレートエーテルの合成方法 |
| 12 | 自動車構造用接着剤、エポキシ硬化剤 |
| 13 | メッキ薬品(韓国での生産が可能な企業) |
| 14(1) | 歯科用工具の製造技術 |
| 14(2) | オートバイエンジン加工用工具の製造技術 |
| 15 | 浮遊選別による重晶石粗鉱精製技術(TECH : Beneficiation of Barite ore using Flotation) |
| 16 | ウレタンコーティング技術 |
| 17(1) | 高度計測のための気圧計センサー |
| 17(2) | 産業現場での安全モニタリングのための精密なスマートセンサー |
| 18 | Latex Turbidimetric Immunoassay(LTIA, ラテックス免疫比濁法) |
| 19 | 航空機ランディングギア(Landing gear)部品の加工高度化技術 |
| 20 | 発泡ポリエチレン(PE)およびその他の複合材料パネルの製造技術(プラスチック系断熱材、廃プラスチッックのリサイクル材料) |
| 21(1) | 機能性乳酸菌 |
| 21(2) | 発酵技術 |
| 21(3) | 乳酸菌培養技術 |
| 22(1) | Low NOX OIL BURNER　(低NOXオイルバーナー） |
| 22(2) | 気化式石油ボイラーの開発 |
| 23 | HDI(Hexamethylene Diisocyanate)の合成・製造技術 |
| 24 | 多孔質金属の製造技術 |
| 25 | ステムセル関連自動化設備技術 |

**２０１６年度第２回日本技術移転説明会\_韓国ニーズ技術リスト(３９社)**

|  |  |
| --- | --- |
| 26 | 溶融めっき(精密加工製品の表面処理方法) |
| 27 | ゴム金型および量産に適用する技術(バーレス。ゴムのコスト削減） |
| 28 | PEEKを原材料とする射出成形金型技術 |
| 29 | 光学用シート生産設備の開発および運用技術 |
| 30 | LM Guideと本体が一体化しているリニアアクチュエータ |
| 31 | ステレオカメラのX、Y座標抽出アルゴリズムの開発 |
| 32 | シルバー住宅リフォーム技術および福祉用安全手すり製造技術 |
| 33 | レーダーセンサー技術およびレーダーセンサー製品 |
| 34 | 室内外インテリアまたはGRAPHIC DESIGNコンテンツ |
| 35 | 1. おにぎり包装機械、包装技術のノーハウ 2. おにぎりのノーハウ |
| 36 | 下水処理に使われる高効率・大容量の総窒素除去装置 |
| 37 | RICOCEL(リコセル) |
| 38 | 高機能性わさびのスマートファーム栽培技術に必要なわさび品種と組織培養苗、AITC(Allyl-isothiocyanate)含有料増加技術 |
| 39(1) | 早強型高維持剤の製造 |
| 39(2) | VPEGを利用したポリカルボキシレートエーテルの合成方法(Polyethylene glycol mono Methallyl ether) |