**導入希望技術リスト**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **番号** | **分野** | **導入希望技術内容** | **希望形態** |
| **1** | **医療バイオ** | **組換え技法を利用したペプチドの大量生産技術** | **ライセンス** |
| **2** | **食品** | **賞味期限向上技術** | **技術移転** |
| **3** | **機械素材** | **携帯型風力発電装置の製造方法** | **技術移転** |
| **4** | **化学** | **生分解性高分子技術** | **技術移転** |
| **5** | **機械素材** | **車両速度感知技術、小型風力発電機技術、映像分析技術** | **技術移転** |
| **6** | **情報通信** | **人工知能基盤のモノ検出および行動認識技術** | **ライセンス** |
| **7** | **医療バイオ** | **免疫診断キット** | **技術移転** |
| **8** | **医療バイオ** | **退行性疾患ウイルス治療薬関連技術** | **ライセンス** |
| **9** | **医療バイオ** | **前立腺肥大症の予防および治療用組成物** | **技術移転** |
| **10** | **医療バイオ** | **抗腫瘍ウイルス薬** | **技術移転** |
| **11** | **医療バイオ** | **皮膚(表皮)による温熱治療機器関連技術** | **技術移転** |
| **12** | **医療バイオ** | **アパミンを有効成分として含む通風性関節炎の予防または治療用組成物** | **ライセンス** |
| **13** | **機械素材** | **バブルサイズを利用した無フィルター水処理装置/畜産分野に適用可能な水処理装置** | **ライセンス** |
| **14** | **エネルギー環境** | **膜ろ過排出水処理システム及びそれを用いる膜ろ過排出水処理方法/分離膜浄水工程における排出水の発生を最小化できる膜ろ過排出水の処理方法** | **ライセンス** |
| **15** | **電気電子** | **高電圧パルス電気場発生装置及びこれを用いた水質浄化装置** | **技術移転** |
| **16** | **エネルギー** | **太陽光を利用した暖房機/集光レンズにより加熱タンク内部に収容される水などの流体を加熱する技術** | **技術移転** |
| **17** | **医療バイオ** | **喘息またはアレルギー疾患の迅速診断用キット** | **技術移転** |
| **18** | **セラミック** | **マグネシウム合金材及び製造方法** | **技術移転** |
| **19** | **機械素材** | **水溶性車両の塗色方法及びその技術移転****環境にやさしい修理企業(PM2.5、粉塵減砕技法など)、復元技術(バンパー類)方法および技術移転、車両塗装作業プロセスの改善** | **技術移転** |
| **20** | **医療バイオ** | **抗癌剤、脳疾患、薬物伝達技術、バイオベター、細胞透過ペプチド、バイオインハンサー** | **技術移転 、ライセンス、技術協力** |
| **21** | **医療バイオ** | **幹細胞免疫細胞増殖および活性化のための培養方法****幹細胞(脂肪由来)の増殖率、純度率、がん細胞死滅率を高めるための培養方法及び培養組成物免疫細胞（NK細胞、T細胞など）の増殖率、純度率、がん細胞死滅率を高めるための培養方法及び培養組成物** |  **技術移転 、ライセンス** |
| **22** | **医療バイオ** | **ヴィーガンフード開発のためのタンパク質抽出及び加工技術** | **技術移転** |
| **23** | **医療バイオ** | **日本産適用物質を活用した抗凝固適用製品技術** | **技術移転** |
| **24** | **医療バイオ** | **前立腺癌診断用キット（バイオマーカー）/従来のPSA数値による前立腺がん診断の正確性を向上させるため、特許出願物質であるTryptophan、Kynurenineおよび関連バイオマーカーの追加発掘を通じて分子診断前立腺がん診断用キットの開発を進めている。** | **ライセンス** |
| **25** | **医療バイオ** | **天然エキス基盤の抗がん剤製造技術****進入障壁の低い天然食品素材を利用した優秀な抗がん剤の開発を通じた国民の健康増進に貢献** | **ライセンス** |

**《お問い合わせ先》**

韓国技術ベンチャー財団

担当： ジョン

電話番号： 03-3436-1396

E-mail ： jmiok1002@gmail.com

