|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ロゴJP_タテ | **【KTVF】　韓国技術ベンチャー財団　東京事務所**   |  | | --- | | 〒105-0011　東京都港区芝公園3-5-8　機械振興会館B107-2-1 | | TEL：03-3436-1396　FAX：03-3436-1397　　URL：[www.ktvfjp.com](http://www.ktvfjp.com) | |

**201８年度韓国ニーズ技術に対する日本技術発掘について**

拝啓

春分の候、皆様におかれましては、ますますご清祥のことと心よりお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

　　弊財団では、日韓産業の相互発展に寄与する働きかけとして、様々な事業モデルを設けさせていただいております。このたびは、韓国企業の必要とする技術案件を集め、日本企業とのマッチングを通して、日韓企業のグローバル市場における競争力向上、リスク分散、コスト削減を実現したく存じております。

以下の通り、日本からの技術導入・技術指導などを積極的に検討している韓国企業31社の導入希望案件33件が集まっております。こちらにマッチング可能な日本技術をご存知の皆様に、是非ともご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

―記―

|  |  |
| --- | --- |
| **2018年度　韓国におけるニーズ技術33件のご案内** | |
| **募集内容** | ①韓国におけるニーズ技術にマッチング可能な日本の技術を募集  ②その他、①での希望技術と類似な技術（韓国進出希望の場合支援可能） |
| **対象分野** | 素材・機械部品・繊維・電気電子・情報通信・バイオ・環境など |
| **募集期間** | 1次：　2018年4月13日　金曜日まで |
| **申込方法** | 別添の申込書にご記入の上、メールやファックスにてお知らせください。 |
| **お問い合わせ** | 韓国技術ベンチャー財団　東京事務所　TEL : 03-3436-1396　　FAX : 03-3436-1397  ジョン・ヒョンオク　 E-mail：hyonoj@gmail.com |

**【支援内容】**

・　成約までの商談及び契約協商支援

・　商用化支援及び東南アジアなど第３国への輸出支援

・　日本優秀技術説明会の参加支援（2018年7月19日／ソウル開催予定）

**【日韓技術協力の成功事例】**

① T 社・Ｋ大学(日本) ⇒A社(韓国)

‐　間葉系幹細胞無血清培地培養技術、NOJマウス関連技術などの技術移転

‐　Ａ社　：　約３０億円投資誘致、KONEX上場、KOSDAQ登録準備中

②　Ｊ社(日本) ⇒Ｗ社(韓国)　活性炭自動再生装置の技術移転

‐　韓国売上高約５億円、中国輸出１．５億円、投資誘致　３億円

**【別添】　申込書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2018年度　韓国ニーズ技術マッチング** | | |
| **企業**  **情報** | 団体・企業名 |  |
| 担当者/役職 | カタカナ：  漢 字：　　　 　　　　　　　　　　　　役職： |
| 資本金/売上額/  従業員数 | 資本金：　 　　　　　　売上額：　　　　　　　　　　従業員数：　 　　人 |
| TEL/FAX※必須 | TEL： 　　　 　　　　　　　　　　　　　　FAX： |
| E-mail/ URL | E-mail：　 URL： |
| 住　所 | (〒　　　-　　　　) |
| 業　種 | □製造　　　　□卸売業　　　□商社　　□大学/研究所　　□支援機関  □その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| 製品・技術販売実績  （日本国内・海外） | □国内　□海外　(主な販売製品・技術名： ) |
| **技術**  **概要** | 韓国ニーズ  技術の番号  **【NO.　　】** | ●技術名： |
| ●具体的な製品・技術内容　※必須 |
| 輸出入希望製品 /技術分野 | □機械/材料 　　□電機/電子　　　　 □情報/通信　　 □化工/纎維  □医療/バイオ　 　□環境/エネルギー　 □建設/交通　　 □健康/食品　　　　□農林水産　 　　□その他(　　　　　　　　　　　　 　　　　　) |
| 希望形態 | □技術ライセンス/技術協力/共同研究　□製品/技術輸出  □海外進出パートナーシップ　□韓国での代理店発掘  □韓国法人の設立支援　 □その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| その他 |  |

調査票を作成し、お問い合わせの連絡先までメール又はFAXにてお送りください。