

2024 日本【素材・部品・装備】技術移転セミナー

日本技術シードや技術移転に関心がある方・企業向けに技術移転セミナーを開催いたします。本セミナーは韓国での会場参加に加え、オンラインでも配信予定ですので、日本からも「[オンライン参加](#)」が可能です。技術発表も行われるため、ご興味のある方はぜひお申込み下さい。開催前に接続リンクをお送りいたします。※ 【韓国側：会場参加 / 日本側：オンライン参加】

□ 概要

- 日時：2024年12月13日(金) 10:00～15:30
- 対象：日本技術シード・技術移転に関心がある方

【参加申し込み】

締め切り：11/26(火)

□ プログラム(案)・…同時通訳

時間		内容
09:30-10:00	30'	受付
10:00-10:05	5'	開会
10:05-10:10	5'	【開会の辞】 ▶ 韓日財団 専務理事 徐 锡崇(Seo Seok Soong)
10:10-12:30		日本TLO・日本技術の紹介
10:10-10:30	20'	【講演】 グローバル市場の中で国際特許の活用・特許戦略 ▶ リバーフロー国際特許事務所 弁理士 櫻木 伸一郎(Sakuragi Shinichiro)
10:30-10:50	20'	【TLO発表】 ～多様な形での「産学協創」と「国際協創」による新たな社会創造を目指す、広域TLO・(株)キヤンパスクリエイト～ ▶ (株)キヤンパスクリエイト (電気通信大学TLO) 専務取締役 李 莉玉(Li Yingyu)
10:55-11:15	20'	【技術発表①】 非接触バイタルサイン計測技術と臨床応用 ▶ 電気通信大学 教授 孫光鎬(Sun Guanghao)
11:15-11:35	20'	【技術発表②】 パルスレーザーを使用した金属構造物の長寿命化 － ロボット搭載式の超小型レーザーピーニング装置 － ▶ 大阪大学 教授 佐野 雄二(Sano Yuji)
11:35-11:55	20'	【技術発表③】 環境に優しいSnSホモ接合太陽電池の基盤技術と、硫化物を作製する汎用的な新技術 ▶ 東北大学 講師 鈴木 一誓(Suzuki Issei)
12:00-12:30	30'	Q&A
12:30-13:30	60'	午餐
13:30-15:30		日本技術移転と活用方法
13:30-13:50	20'	【TLO発表】 技術移転契約のご紹介と海外(日本→韓国)企業との手続き ▶ (株)東北テクノアーチ(東北大学TLO) 技術移転マネージャー 結城 翔三(Yuki Shozo)
13:50-14:10	20'	【TLO発表】 中部TLOにおける産学連携・技術育成の取組み ▶ 名古屋産業科学研究所(中部TLO) 事業部長 加美 謙一郎(Kami Kenichiro)
14:10-14:30	20'	【講演】 製造業向けの知財戦略 -特許情報の見える化とIPランドスケープ- ▶ 八角コンサルティンググループ代表 八角 克夫(Yasumi Katsuo)
14:30-14:50	20'	【講演】 日本技術導入の活性化法案：事例を中心に ▶ 韓国技術ベンチャー財団 政策事業室長(東京事務所長) 金顯鍾(Kim Hyeon Jong)
14:55-15:25	30'	Q&A
15:25-15:30	5'	閉会