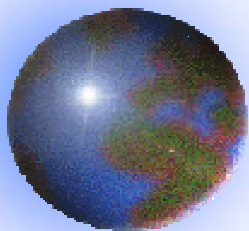




世界から期待され、世界をリードするJIPA
Creating IP Vision for the World



WIPOとJIPAによる 環境技術の移転の為の 新プラットフォームの紹介

“Green Technology Package Platform(GTPP)”【仮称】

検討中の名称 “WIPO GREEN” など

日本知的財産協会

技術提供側

特許



ABC会社

技術パッケージ

特許

ノウハウ

図面 製法

生産プロセス

品質管理基準

人的役務支援

OPマニュアル

特許ライセンス



技術ライセンス



- 導入相手が必要とする技術を、ニーズに応じてカスタマイズし、パッケージにして提供する
(*提供側の可能な範囲)

- 製品・機器・設備・システム等の供給も、そのオペレーション等に関して、ノウハウ等技術移転があるのであれば、技術移転といえる

技術導入側

特許内容を
実施可能な
技術力と
事業環境が必要



XYZ会社

導入側が必要な
関連技術が
入手可能となることで
環境技術の
実施可能性と
高い技術効果が
期待できる

Green Technology Package Platform(GTPP) 概略図



背景等

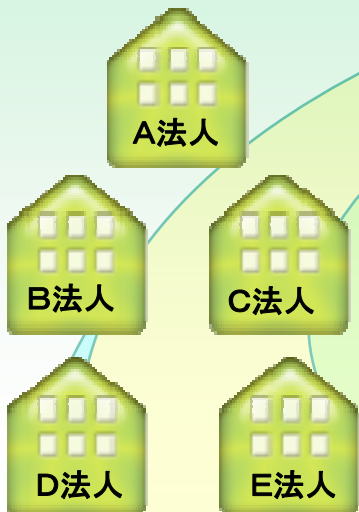
GTPP

DB等詳細

展開関係

推進計画

技術提供側



技術導入側



WIPO仲裁機関の利用

W I P O

環境技術
Database
(WEB上)



技術情報

ニーズ情報

契約情報

開発銀行等

取引信用保証提供

世界銀行等

環境関連資金

国際協力機関

ODAの利用

認定機関等

排出権制度の利用

開発系UN機関

情報提供・支援

商社・開発コンサル等

技術移転の取りまとめ・支援

法律事務所等

契約交渉サポート

投資コンサル

企業育成・資金提供

- グローバル企業
- 大学
- 各国政府
- 中小企業
- 研究機関
- 地方自治体

技術パッケージ:
知財・技術・情報・ノウハウ・設備・支援

UNFCCC

GTPP
WIPO
世界知的所有権機関
JIPA
日本知的財産協会

- 大企業
- 大学
- 各国政府
- 中小企業
- 研究機関
- 地方自治体

技術パッケージ:
知財・技術・情報・ノウハウ・設備

既存技術移転機関

シーズ情報

ライセンス

ニーズ情報

サポート

政府間協定・他

検討中

UNIDO
国際連合工業開発機関
(技術移転)

29カ国: UNIDO事務所
14カ国: UNIDOデスク
17カ所: 投資移転事務所

*UNIDO東京事業所HPより

UNEP
国際環境計画
(オゾン層保護、有害廃棄物、
海洋環境保護、水質保全、
科学物質管理、土壌劣化防止、
生物多様性保護)

6カ国: 地域事務所
58カ国: 理事国

*外務省HPより

ADB アジア開発銀行

AfDB アフリカ開発銀行
JBIC 国際協力銀行
WORLD BANK 世界銀行
投資銀行/ファンド
投資コンサルタント
商社・NPO・NGO

参加国
ステークホルダー



1

WIPOを通してグローバルに知財・技術情報を公開する事により、ビジネスチャンスや事業の拡大が期待できること

提供する技術やその形態・条件は、当事者が自ら判断する

- 国内のみで活用されていた技術を海外展開できる
- 既に海外展開している技術についても事業地域の拡大を図ることができる

2

国連のネットワークからのグローバルなニーズ情報を利用可能であること

- 他では入手困難な途上国などのニーズ情報を利用して、新たなビジネス展開が可能

3

自社の環境技術が地球環境改善に活用されている事をPR出来ること

- 国連機関が運用する環境技術専門の技術取引サイトに参加することは、地球環境に貢献している企業としてのPR効果がある

4

取引成功報酬が無いこと(サイトへの登録などは有償)

- 取引に応じた成功報酬を求める商業サイトもある



GTPP
Green Technology Package Platform

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Home Green Technology Package Platform

Green Technology Package Platform

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi scelerisque sem sollicitudin justo interdum nec tempor orci varius. Phasellus at velit nulla, a posuere risus. Proin facilisis ante non risus congue in dignissim leo consequat. Phasellus fringilla arcu non nulla interdum non convallis enim fermentum.



Submit a technology package
Submit a need

Technology Need

All Categories Search

Featured



Multi-level Mechanical Bicycle Parking System, "Cycle Tree®" (10 Oct 2010)

This is an innovative mechanical parking system for bicycles. It is a fully automated system that enables simple and speedy entry/exit of a large number of bicycles in a limited space. It insures safety by "man-machine separating concept", or by separating the user from the movable area of the parking machine. By providing various detectors ...



Ballast Water Management System (22 Sep 2010)

This is an ABC-developed Ballast Water Management System for ships. Ocean-going ships take on ballast water to maintain stability when sailing without cargoes. This system ensures that ballast water is harmless when it is discharged into the sea at the loading port. Animal and plant plankton, bacteria, and other harmful materials ...



High Temperature Gasifying and Direct Melting Plant (03 Sep 2010)

Based on blast furnace technology for iron making process, ABC has developed High Temperature Gasifying and Direct Melting Plant. With aid by coke and limestone as sub-material, any types of waste not only municipal solid waste and RDF(Refuse Derived Fuel) but also scheduled waste such as medical waste and asbestos are treated to ...

Method of Bio-ethanol Production (20 Aug 2010)

Method of ethanol production using nonfood plants and food wastes out of cellulose family plants as materials by means of using glycation enzyme which converts nonfood plants to alcohol.