

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

本テクノモールでの紹介技術（知的資産）に関するご相談

テクノモール終了後は、10頁の「問合せ先」からご相談ください。

（テクノモール開催日（12月10日）当日は、個別相談ブース（テーブルNo.10）で相談できます。）

企業の皆様が利用できる慶應義塾大学の特許のご案内

- A. 研究成果（知的資産）の案内メールを希望される皆様へのご案内（詳細2頁）
- B. 技術移転／特許ライセンスに関するご案内（詳細3頁）
- C. 利用できる慶應義塾大学の特許のご案内（4～9頁）（特許リスト）

テクノモール終了後は、10頁の「問合せ先」からご相談ください。

（テクノモール開催日（12月10日）当日は、個別相談ブース（テーブルNo.10）で相談できます。）

KEIO TECHNO-MALL 2021

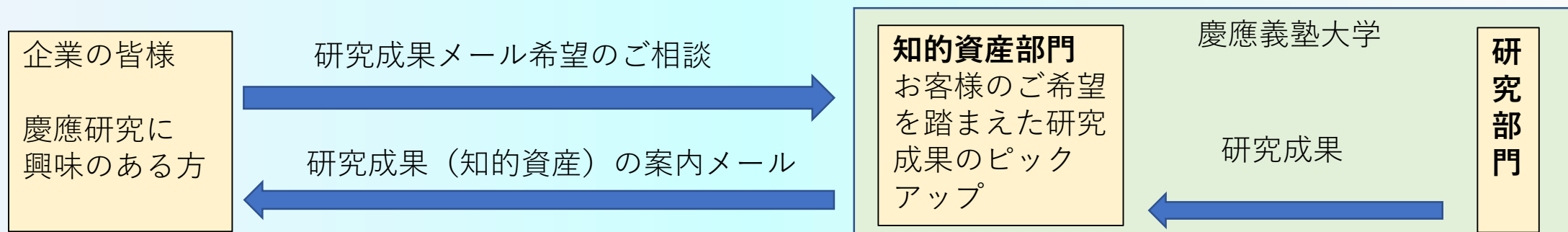
beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]

オンライン開催

A. 研究成果（知的資産）の案内メールを希望される皆様へ

研究連携推進本部の知的資産部門では、企業の皆様が興味をもたれる技術分野に関する慶應義塾大学の研究成果（知的資産）が生まれた場合、メールベースではございますが、ご希望があれば、企業の皆様に、研究成果をご案内させていただきます。



テクノモール終了後は、10頁の「問合せ先」からご相談ください。

（テクノモール開催日（12月10日）当日は、**個別相談ブース（テーブルNo.10）**で相談できます。）

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

B. 技術移転／特許ライセンスに関するご案内

- (1) 通常ライセンス契約、オプション契約、等の種々のタイプの契約、
 - (2) 公開前、公開後、権利化後、等の各時点での契約、
 - (3) 特許、プログラム、Material Transfer、等の技術移転、など、
- のご相談を承ります。

テクノモール終了後は、10頁の「問合せ先」からご相談ください。

(テクノモール開催日(12月10日)当日は、**個別相談ブース (テーブルNo.10)**で相談できます。)

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

C. 利用できる慶應義塾大学の特許のご案内（特許リスト）

（1）JST新技術説明会で紹介している技術

題名にリンクがあり技術内容を見れます。

開催日	題 名	発表者
2020/07/30	脱ニュートンのリング：繊細な生体物質を触れずに操る方法の開発	理工学部 生命情報科学 准教授 松原 輝彦
2020/07/30	シリコンナノ粒子の製造方法及び装置	理工学部 機械工学科 教授 閻 紀旺
2020/07/30	非接触による心拍検出方法	理工学部 情報工学科 教授 大槻 知明
2019/09/03	遺伝子治療DDSの開発について	理工学部 機械工学科 准教授 尾上 弘晃
2019/09/03	X 遺伝子群の発現プロファイルを用いたがん予後予測法	医学部 外科学（一般・消化器） 助教 中小路 絢子
2019/09/03	難治性がんオルガノイドを用いたスクリーニング技術による新規抗腫瘍薬の開発	薬学部 薬物治療学講座 准教授 齋藤 義正
2019/09/03	オキシカム系抗炎症薬を基盤にした新規パーキンソン病薬の創製	薬学部 医薬品化学講座 准教授 大江 知之
2018/07/26	人工タンパク質ナノ粒子の集合を利用した物質材料	理工学部 生命情報学科 専任講師 川上 了史
2018/07/26	膜透過促進ペプチドによるバイオ医薬品の細胞内デリバリー	理工学部 生命情報学科 教授 土居 信英
2018/07/26	目に見えない知りたい性状をエバネッセント波で計る	理工学部 システムデザイン工学科 教授 佐藤 洋平
2017/07/20	高速・自己保持機能を有する光スイッチング素子	理工学部 電子工学科 教授 津田 裕之
2017/07/06	単一粒子上での共培養のためのコラーゲンヤムスビーズの作製	理工学部 機械工学科 准教授 尾上 弘晃
2017/07/06	すり抜けて逃れるウイルスを騙して捕捉するには	理工学部 生命情報学科 専任講師 松原 輝彦
2017/07/06	ダイヤモンド電極の医療分野への展開～生体物質の高感度リアルタイムモニター～	理工学部 化学科 教授 栄長 泰明

10頁「問合せ先」からご相談頂けます。テクノモール開催当日は、個別相談ブース（テーブルNo.10）で相談できます。

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

(2) 慶應義塾大学が有する単独権利の特許技術

発明の名称にリンクがあり技術内容を見れます。

■情報・通信

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特開2019-133600	最適化計算装置、最適化計算方法及びプログラム	
特開2019-061058	立体表示装置、立体表示方法、および、立体表示プログラム	
特許第6809712号	触覚呈示システム、触覚呈示方法、および、触覚呈示プログラム	
特許第6850723号	顔表情識別システム、顔表情識別方法及び顔表情識別プログラム	
特開2017-026330	プロキシミティテスト方法、及びプロキシミティテスト装置	
特許第6605212号	画像処理装置、画像処理方法及び画像処理プログラム	
特開2016-213769	プロキシミティテスト方法、及びプロキシミティテスト装置	
特許第6264656号	匿名化システム、発行装置及びプログラム	US
特許第6338445号	瞬き検出システムおよび方法	
特許第6140521号	電力ネットワークシステム	
特許第6128856号	電力ネットワークシステム	
特許第5954894号	熱感覚伝送システム	
特許第5567974号	イベント検出装置	

10頁「問合せ先」からご相談頂けます。

テクノモール開催当日は、**個別相談ブース**（テーブルNo.10）で相談できます。

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

■デバイス・装置

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特許第5756261号	受動アクチュエータ制御システム	

■材料・ナノテクノロジー

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特開2020-163384	ポリオレフィン系重合体並びにそれを用いた有機化合物の吸着、吸蔵、及び分離	
特開2020-143183	pH応答性コポリマー	
特開2020-143348	フッ素含有非晶質硬質炭素膜及びその製造方法	
特開2019-181381	遠心分離装置、液滴生成方法及びゲルビーズ	
WO2019/058681	マグネシウム二次電池用正極活物質及びその製造方法、並びにマグネシウム二次電池	
WO2018/207783	多層構造体とその製造方法及び利用方法	
WO2018/207699	グラファイト又はグラフェン様の層状構造を有する重合体	
特許第6799312号	シリコン構造体、シリコン構造体の製造装置及びシリコン構造体の製造方法	
特許第6817619号	異方性ハイドロゲル、マイクロビーズ、マイクロビーズの製造方法、足場及び足場の製造方法	
特許第6614651号	シリコンナノ粒子の製造方法及び装置	
特許第6792217号	カーボンナノチューブ単一光子源	KR、 US
特許第6770780号	薄膜および薄膜形成方法	
特許第6042156号	積層体とその製造方法	
特許第5177427号	蛍光性化合物及びそれから成る標識剤	

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

■環境・エネルギー

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特許第6879549号	排ガスを電解還元して有価物を回収する装置及び方法	
WO2018/168679	添加物によるPET分解酵素の活性向上方法	

■計測・分析

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特開2018-100968	流量測定装置、流量測定方法および流量測定プログラム	
特許第6843397号	光学測定装置、光学測定方法、及び応力検査方法	
特許第6632059号	デュアルコム分光法を用いた偏光計測装置及び偏光計測方法	
特許第6733900号	分離用担体、分離用担体の製造方法、カラム、及び、液体クロマトグラフィー用装置又は固相抽出用装置	
特許第6595815号	偏波解析装置、及び偏波解析方法	
特許第6547252号	紙基材デバイス及びその製造方法	
特許第6490368号	工作機械制御装置、工作機械制御方法、及びプログラム	
特許第6308518号	エネルギー自己供給型アクティブ振動制御システム	
特許第6336265号	工作機械制御装置、工作機械制御方法、及びプログラム	
特許第6247844号	構造物荷重伝達計算装置	
特許第5827778号	非線形構造用荷重伝達解析装置	
特許第5698047号	荷重伝達経路探索装置	
特許第4310501号	荷重伝達経路法に基づく数値構造解析装置	

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]

オンライン開催

■ 医薬・バイオテクノロジー

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特開2020-111548	移植片対宿主病の治療剤又は予防剤	
特開2020-158405	糖尿病性腎症の治療薬	
特開2020-089344	細胞処理装置及び細胞処理方法	
特開2020-068665	神経再生を促進するための管状構造体	
特開2020-150851	脳腫瘍幹細胞を用いた治療薬スクリーニング法	
特開2019-162083	胆道癌オルガノイド又は膵臓癌オルガノイドの培養用培地	
特許第6936496号	移植片対宿主病の治療剤又は予防剤、ファイブロサイト浸潤抑制剤、及び涙液減少と杯細胞の減少の抑制剤	
WO2018/070528	椎間板変性症のMRIによる検査方法	
特開2017-178922	移植片対宿主病の治療剤又は予防剤、ファイブロサイト浸潤抑制剤、及び涙液減少と杯細胞の減少の抑制剤	
特開2018-100968	流量測定装置、流量測定方法および流量測定プログラム	
特許第6796864号	核酸送達用キャリア、核酸送達用キット、及び核酸送達方法	US,EP
特許第6864364号	融合タンパク質又は複合タンパク質、細胞内送達用担体、部分ペプチド、細胞膜透過促進剤、DNA、及びベクター	US,EP
特許第6864896号	細胞パターンニング装置及び細胞パターンニング方法	
特開2017-043616	14-3-3タンパク質活性調節剤	
特許第6874953号	ヒトiPS細胞から、ヒト歯原性上皮細胞やヒト歯原性間葉細胞を製造する方法	
特許第6655245号	タンパク質又は病原体の検出用カートリッジおよび自動検出装置	
特許第664129号	筋萎縮の予防剤及び／又は治療剤のスクリーニング方法	
特許第6729846号	香り提示方法、香り提示装置、嗅覚改善装置	US
特許第6403317号	抗腫瘍剤	

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催

■医薬機器

公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特許第6966786号	椎間板変性症のMRIによる検査方法	
WO2018/193996	医療用チューブの接続装置	
特許第6729846号	香り提示方法、香り提示装置、嗅覚改善装置	US

■その他

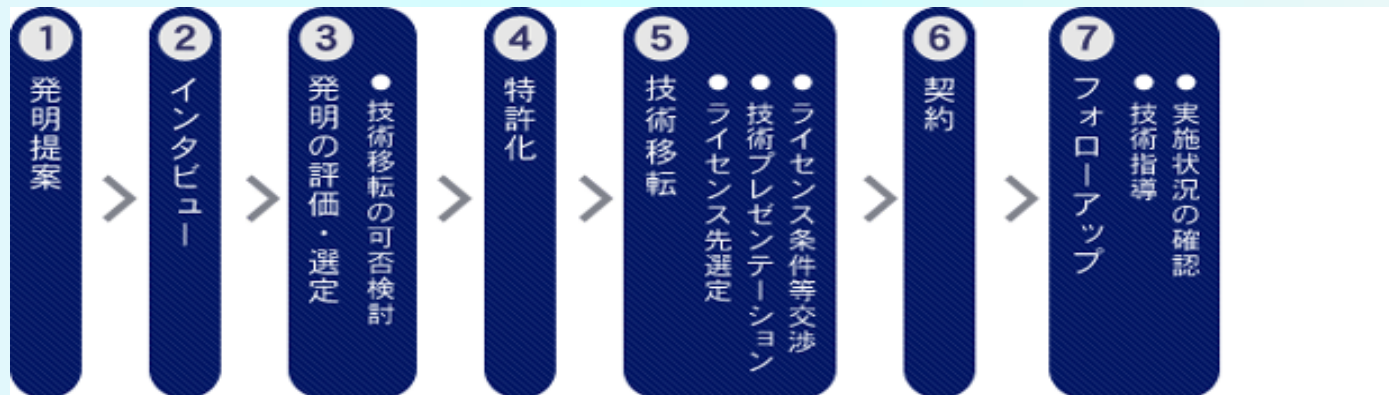
公開／登録番号	発明の名称	外国出願
特開2019-207557	物品提供システム、物品提供装置、管理サーバ、物品提供方法及びプログラム	
特許第6951744号	立体物製造方法、立体物、立体物製造支援装置及び立体物製造支援プログラム	
特許第6956562号	知能ロボットシステム及びプログラム	
特開2019-162826	立体物製造装置、立体物製造方法及びプログラム	
特許第6913453号	状態推定装置、状態推定方法及びプログラム	
特許第6963310号	アクチュエータ及びアクチュエータの動作制御方法	
特許第6646278号	立体物製造装置、立体物製造方法及びプログラム	
特許第6558751号	立体物製造装置、立体物製造方法及びプログラム	

KEIO TECHNO-MALL 2021

beyond imagination ~ススメ未来へ

2021 12.10 [FRI]
オンライン開催■慶應義塾大学の研究成果の技術移転に関する問い合わせは
研究連携推進本部「知的資産部門」へ

企業の皆様に、ニーズに合った特許技術（基礎技術、応用技術、等）を、また、事業フェーズ（適用検討、製品適用、等）に合った形のライセンスを、ご提案できる様、慶應義塾大学の知的資産部門では、特許化から技術移転までを一貫して対応する担当者が、企業様のご相談に乗らせて頂きます。



企業の皆様に役に立てる発明を特許化し、技術移転を行う

お問合せ先

〒108-8345 東京都港区三田2丁目15番45号（南別館4F）
慶應義塾大学 研究連携推進本部
学術研究支援部 知的資産部門 [TEL:03-5427-1439](tel:03-5427-1439)
<https://www.research.keio.ac.jp/external/ip/index.html>

問合せフォーム