

コン タ ク ト 先	会員機関名	日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)		
	所在地	〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館3階		
	電話	03-5275-8139	FAX	03-5275-8328
	E-mail	nubic@nihon-u.ac.jp	ホームページ	https://www.nubic.jp/
業務範囲	研究シーズの発掘 共同研究・受託研究等の推進	特許出願等権利化 権利維持及び管理 利益相反管理	技術移転 安全保障輸出管理	各種契約の締結 その他(セミナー開催等)
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>①知的財産本部とTLOを融合した大学内組織で、知財管理から技術移転契約までのワンストップサービスを実現</p> <p>②理工・医歯薬・生物・芸術系さらに文科系まで、約2,600名の研究者の多岐にわたる研究領域と私立大学有数の特許出願実績と技術移転実績</p> <p>③受託・共同研究, 技術指導, 技術移転当幅広く対応</p> <p>④研究成果の動画配信, 各種イベントにて研究成果の展示等, 技術シーズの開示等有益な情報を会員に配信</p>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>①電気・電子(試験装置, 医療機器, 半導体素子等含む)</p> <p>②情報・通信(通信工学, ソフトウェア等含む)</p> <p>③化学・薬品(有機合成化学, リサイクル, 環境, 歯科, 医薬, 動物医療等含む)</p> <p>④機械・加工(歯科, 医療危機, 医用装置, 動力伝達機構等含む)</p> <p>⑤食品・バイオ, 生活・文化, 繊維・紙(創薬, 医療, 医療装置, 福祉関係, 遺伝子工学等含む)</p> <p>⑥無機材料・有機材料・金属材料(生体材料, 高分子材料, リサイクル等含む)</p> <p>⑦土木・建築(免震装置, 環境整備, 海洋等含む)</p> <p>⑧輸送</p>			