

申し込み期限：2018年7月13日（金） 17：00

知財インターンシップ

企業の知的財産実業務に
触れてみませんか？

知財インターンシップに先立ち
8月7日に特許情報調査セミナーを開催します！
参加希望者は別途お申込みください！
※知財インターンシップ申込者は必ず参加ください。

理論や法律の知識だけでなく、実際に知的財産を
体験することは、社会に出てから必ず役に立つでしょう！！
特に、知的財産・企画・開発・研究職希望の方は、ぜひご参加ください！！

派遣先機関	(株)パライト	化研テック(株)	(株)エクセディ	(株)鶴見製作所
派遣事業所	テクノセンター (兵庫県三田市テクノパーク19-2)	本社(大阪府交野市)および技術開発 研究所(滋賀県蒲生郡日野町)	本社 (大阪府寝屋川市木田元宮1丁目1番1 号/京阪本線「寝屋川市」駅より徒歩 約15分)	京都工場(京都府八幡市上奈良長池 1-1)
業種	表示灯・回転灯、音・音声合成機器、 散光式警光灯、サイレンアンプ、端子 台、ペンダントスイッチ、動力用スイッ チ、電源トランス、電磁開閉器などの 開発・製造・販売	電子回路用洗浄剤・洗浄装置・接着剤 メーカー	マニュアルクラッチ(手動変速装置用製 品)やトルクコンバータ(自動変速装置 用製品)、その他、建設・産業機械用製 品、二輪車用クラッチなどの開発・製 造・販売	水中ポンプを主力とした各種流体機 器、環境保全機器の製造販売、および 据付工事
研修内容	技術動向調査、その他、知的財産実務 全般 (面談により決定)	知財実務(特許検索)、研究補助、営 業同行(電車利用)	先行技術調査・技術動向調査、特許出 願の補助・出願打ち合わせへの参加 (詳細は別途相談)	知的財産権権利化実務全般 (知的財産権を履修されていない方に は座学も手厚く実施します)
研修期間	5～15日程度 応相談	5日間程度	1週間程度 応相談	5日間
開始時期	応相談 (8/11-8/19は夏季休暇)	8/20～8/24 または 8/27～8/31 (予定)	8/27～9/28のうち1週間	8/20(月)～8/24(金)
備考	就業時間内禁煙です。	交通費及び宿泊を要する場合は支給	昼食は弊社で準備します。 就業時間内は禁煙です。	昼食は、社食にて食券支給あり。 自宅—京都工場間の交通費支給あ り。 ユニフォーム貸与あり。
募集学年	学部生(3回生以上)、院生	学部生・院生ともに可	学部生・院生ともに可	学部1～4年生・大学院生1年生。
募集学科	研究科、文系、理系 応相談	文系・理系どちらも可	文系、理系問わず 応相談	理系対象。
参加者への メッセージ	回転灯・表示灯の他、光・音とネット ワーク技術を融合した多彩表示の情報 表示機器を提供しております。 おかげさまで、日本市場では圧倒的 市場シェアを誇る情報表示機器のリー ディング企業としての地位を確立する にいたっております。現在は、グロー バル事業展開を強化をはかっておりま す。 平成24年度知財功労賞(特許庁長官 表彰)受賞。	小粒ながら、社員の4割弱が研究員 という研究開発型の化学品メーカー。 電子部品用洗浄剤や導電性接着剤と いった分野で、世界初の独創的な発 明、製品を数多く開発しています。パナ ソニック、日立、ソニー、トヨタ、ホンダ など日本を代表する企業だけでなく、 世界のメジャー企業との取引も増え、 グローバルに展開中です。 技術開発から知財保護、製品販売ま での一連の流れを体験し、企業活動の 中で知財がどのように機能しているか を肌で感じられる内容になっています。 また、当社顧客への営業同行・工場 見学等を通じて、製品が実際にどのよ うに使用されているかを実感していただ けます。	エクセディは「喜びの創造」を企業理念 とし、ものづくりの基本である安全⇒品 質⇒ドンビシャ※⇒コストの順位付けを 守り世界100ヶ国以上の人達とビジネ スを展開しております。 クラッチ、トルクコンバータ部品の専門 メーカーとして60年以上の歴史、そして 25ヶ国に工場や営業拠点、関連会社 44社、連結従業員数18,000人を超える グローバル企業として高品質な製品を 世界各地で提供しています。 学生の皆さんには、企業での知財部門 の実業務を体験していただけます。 ※ドンビシャ… 調達から出荷まで、も のづくりすべての工程において「必要な ものを必要な時に必要な分だけ」を浸 透させるエクセディグループの全社活 動です。	株式会社 鶴見製作所は、大正13年に 創業し、94年の歴史がある総合ポンプ メーカーです。水中ポンプを中心に各 種流体機器を製造から販売、据付工 事を行っています。ポンプを普段目に する機会ほとんどないと思いき が、建築、土木、農業、上下水道から 商業施設、USJや東京ディズニーシー などアミューズメントパークまで様々な 場所で当社の製品が活躍しています。 近年、国内では、東日本大震災の復興 関連工事やゲリラ豪雨対策にも貢献 し、東京スカイツリー等のプロジェクト に参画しています。2020年東京オリ ンピックでは、カヌー・スラローム競技場の 水流を生み出す水中ポンプ設備を受 注いたしました。海外では水処理施設 や建設工事現場、鉱山現場などで当 社のポンプが活躍しています。近年で は、インドネシア、ドバイや南アフリカ にも進出し、海外でも国家的プロジェクト を支えています。現在、11の現地法人 と45の国と地域に拠点を拡大していま す。知財実務に興味のある方、環境や 水ビジネスに興味のある方などご応募 お待ちしております。

※掲載企業以外にも受入企業が増える可能性があります。詳しくは窓口にて担当者にお尋ねください。

不安や質問がある場合は、お気軽にご相談ください！

同志社大学知的財産センター

場所：ローム記念館2階 TEL：0774-65-6900 E-mail：jt-chiza@mail.doshisha.ac.jp

**知的財産センター(京田辺:ローム記念館2階)もしくは
リエゾンオフィス(今出川:寒梅館2階)までご持参ください。**

■申し込み締め切り：7月13日（金）17：00

※知財インターンシップ参加にあたっては8月7日に開催される特許情報調査セミナーへの参加が必須です。別途お申込みください。

※実習先によっては宿泊を伴うことがあります。詳細は担当者へお尋ねください。

※参加の可否については締切から2週間を目処に連絡いたします。

※下記の個人情報を派遣先企業にお伝えします。

所属学部研究科		学部/研究科				学科/専攻	
学年	年	学生ID				性別	男・女
氏名			年齢		生年月日	年 月 日	
住所							
連絡先(携帯)							
E-mail		(携帯) _____					
※両方記入してください		(PC) _____					

※複数回答可能です。その場合は、希望順に数字をご記入ください。

※ただし、インターンシップ先は1社のみとなります。

希望順位	派遣先機関名	希望理由 ※別途志望動機等を問合せさせていただくことがあります。
第1希望		
第2希望		
第3希望		

■その他、ご質問やご意見、ご要望等があればご記入ください。

--

<問合せ・連絡先>

同志社大学知的財産センター (担当：飛野)

場所：ローム記念館2階 TEL：0774-65-6900 E-mail：jt-chiza@mail.doshisha.ac.jp