

大学等研究者対象セミナー開催のご案内

研究者のための特許侵害立証の実務

～ライセンス交渉・特許侵害訴訟のために～

このたび、関東経済産業局では大学や公的研究機関における良質な研究成果を産業財産権として保護・活用し、更なる研究開発と新技術の創出につなげるため、大学・公的研究機関等の研究者・技術者の方々を対象としたセミナーを企画いたしました。

今回のテーマは「研究者のための特許侵害立証の実務」です。特許ライセンス交渉と特許侵害訴訟において、いかにして特許侵害を立証すべきか、その方法について検討致します。

更に、リバースエンジニアリングの各種技法と各種の機器分析に用いる装置について詳しく解説するとともに、侵害立証の実例を多数紹介致します。

是非、この機会に多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

日 時：平成22年2月26日(金) 14:30～16:30
(受付14:00～)

場 所：筑波大学産学リエゾン共同研究センター
プレゼンテーションルーム
(茨城県つくば市天王台1-1-1)

講 師：高橋雄一郎法律事務所
弁護士 高橋 雄一郎 氏

定 員：40名

対 象：大学教職員・学生、公的機関研究者、企業研究者・開発者、高専教職員・学生、知的財産支援機関担当者、等

お申込方法：裏面の参加申込書にご記入の上、FAXまたはEメールにてお申込ください。

主催：広域関東圏知的財産戦略本部・関東経済産業局・特許庁

共催：筑波大学産学リエゾン共同研究センター

後援：社団法人日本知財学会・筑波大学産学連携会・NPO法人つむぎつくば

実施機関・お問合せ先：財団法人経済産業調査会 事業部

TEL：03-3535-4881 FAX：03-3535-4887

ホームページ：<http://www.chosakai.or.jp/> メールアドレス：seminar@chosakai.or.jp

参加費無料

講義内容

1. 侵害立証の技術総論
2. 情報収集の方法
3. 製品購入の方法
4. 製品の分解方法
5. 各種機器の原理と分析方法 (光学顕微鏡、SEM、TEM、SPM、KFM、EPMA、AES、FT-IR、デジタルマルチメータ)
6. シミュレーションによる立証
7. ライセンス交渉の実務
8. 侵害訴訟実務
9. 事例の検討
10. 侵害立証が容易なクレーム作成

会場案内図

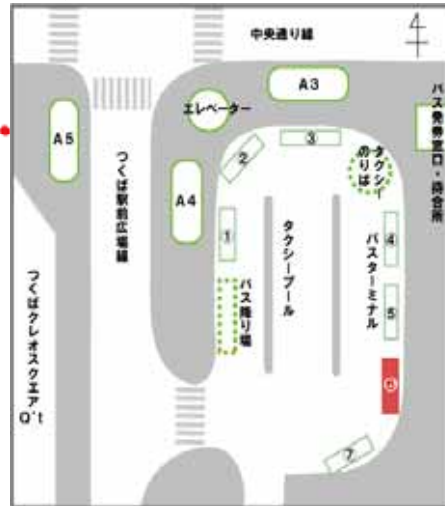


交通案内

つくばセンター(つくばエクスプレス「つくば駅」下車 A4 出口)バス停は6番乗り場。「つくばセンター」発の筑波大学循環バスについては、左回りでも右回りでもいずれでも利用可。「TARAセンター前」下車。時間は約15分。下車徒歩3分。

「土浦駅」発の路線バス(筑波大学中央行き)では、「第二エリア前」下車。徒歩1分。

つくばセンターバスターミナル



- 1 筑波山方面・高橋バス(羽田・成田空港等)
- 2 つくばバス(地域循環)
- 3 つくばバス(北群シャトル・学園南循環等)
- 4 ひたち野うしく駅・荒川沖駅方面
- 5 土浦駅・テクノパーク方面
- 6 筑波大学方面
(筑波大学循環・筑波大学中央・筑波大学病院)
- 7 高橋バス東武駅・イオンSC

平成22年1月18日から
新設バスターミナルに移行

参加申込書

F A X

03-3535-4887

e-mail : seminar@chosokai.or.jp

財団法人経済産業調査会 事業部 行

2月26日(金) 筑波大学産学リエゾン共同研究センター 開催

「平成21年度 大学等研究者対象セミナー」研究者のための特許侵害立証の実務

大学名・機関名			
電話番号		F A X	
所属部署名		役職名	参加者氏名

個人情報保護法により、ご記入いただいた情報については、主催者において本セミナー実施、今後のセミナー等のご案内にのみ使用され、またお客様の了解なく第三者に譲渡、漏洩される事はありません。

お願い事項

事前申込みによる先着順です。お早めにお申し込みください。

申込受諾のご連絡はいたしませんので、直接会場へお越しください。(満員の場合にはご連絡いたします。)