

22年度 (前期) すでに出ている特許を調べよう！！ 特許情報検索の実技講習会のご案内

製品開発や技術開発で、先願の特許や商標の情報を知りたいと思うことはありませんか。インターネット上に開放されている「特許電子図書館（IPDL）」や外国特許庁のデータベースを使って、特許情報（特許・実用新案、意匠、商標）を検索する実技講習会（無料）を開催します。講習会では、インターネット接続パソコンを使用し、事例の検索実習によって自分で検索できるようにします。

年間（前期）の講習会計画をお知らせしますので、是非ご参加下さるようご案内いたします。

	開催日時		コース番号・コース名
第1回	5月11日（火）	13:15～14:30	① 産業財産権入門
	5月11日（火）	14:40～17:00	② 「特許初級編」
	5月12日（水）	13:15～15:00	③ 「意匠編」
	5月12日（水）	15:10～17:00	④ 「商標編」
	5月13日（木）	13:30～16:00	⑤ 「特許中級編と演習」
第2回	6月15日（火）	13:15～14:30	⑥ 産業財産権入門
	6月15日（火）	14:40～17:00	⑦ 「特許初級編」
	6月16日（水）	13:30～16:00	⑧ 「特許中級編と演習」
	6月17日（木）	13:30～16:00	⑨ 「特許上級編」
第3回	8月3日（火）	13:30～16:30	⑩ 外国特許「欧州編」
	8月4日（水）	13:30～16:30	⑪ 外国特許「米国・WIPO編」
	8月5日（木）	13:30～16:30	⑫ 外国特許「韓国・中国・台湾編」

コース名	内 容
産業財産権入門	産業財産権の基礎知識、特許制度の概要、特許の取得と活用、先行技術調査の重要性について説明します。
「特許初級編」	特許検索の初心者対象。番号、キーワードによる検索実習を主に、特許分類（IPC,FI）の説明と特許分類検索の概要、経過情報検索を実習します。
「意匠編」	意匠検索の初心者対象。意匠登録制度の概要説明、番号検索、意匠公報テキスト検索、意匠分類の説明と分類検索を実習します。
「商標編」	商標検索の初心者対象。商標登録制度の概要説明、番号検索、出願・登録情報、称呼検索、図形商標検索を実習します。
「特許中級編と演習」	「特許初級編」で基礎を受講した方を対象。キーワード、特許分類（IPC,FI）検索を復習し、Fターム検索を実習します。演習で理解を深めます。
「特許上級編」	「特許初級編」できれば「特許中級（演習）編」で基礎を受講した方を対象。特許分類（IPC,FI）について詳述し特許分類検索の理解を深めます。
特許「欧州編」	欧州特許庁 EPO の esp@cenet（特許検索・日本語版）と epoline（経過情報検索）の検索入門。諸外国の特許情報を検索できるので外国特許の最初の受講を勧めます。
特許「米国・WIPO 編」	米国特許商標庁 USPTO、世界知的所有権機関 WIPO の特許検索、経過情報検索の入門。
特許「韓国・中国・台湾編」	韓国特許情報 KIPRIS 英語版と韓国語版、及び、中国国家知識産権局 SIPO、台湾知恵財産局 TIPO の英語版と中国語版の特許検索入門。

会 場 札幌市産業振興センター
 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1 TEL:011-820-3033
 (有料駐車場がありますが混み合う場合あり、できるだけ公共の交通
 機関でお越しください。)

募集人員 15名 パソコンの基本操作できる方ならどなたでも参加できます。

講 師 北海道知的所有権センター
 特許情報活用支援アドバイザー 牧 野 功

申込方法 申込書に記入の上、FAXまたは郵便でお送り下さい。
 *講習会への参加は無料です。

主 催：北海道知的所有権センター
 後 援：札幌市

お問い合わせ先（申込先）：
 北海道知的所有権センター（発明協会北海道支部内）担当： 山内、牧野
 TEL: 011-747-7481 FAX: 011-747-8253

*本講習会に際し、記載していただいた個人情報、北海道、(社)発明協会などが行う各種説明会、講習会、展示会等の案内や情報の提供に利用させていただく場合がありますのでご承知下さい。

- お申し込みは、コース番号①～⑫でお申し込み下さい。
- 定員制となっておりますので、欠席となった場合は早めにご連絡ください。

講習会参加申込書

発明協会北海道支部内 北海道知的所有権センター 宛		FAX番号 011-747-8253	
申込コース番号	記入例：②,④		
貴社（団体名）			
ご住所	〒	—	電話番号
			FAX番号
所属役職名等	ふりがな 氏 名		E-mail（できるだけご記入ください。講習会 終了後の講習内容アンケートに御協力願います）