大学等の研究者向け平成23年度検索エキスパート研修[中級(IPDL編)](第1回) 研修内容及びスケジュール

日程	時間		TT # 01 D	時間	711 kb-≥44 b.C	TIT life star pro-
	開始	終了	- 研修科目	数	研修講師	研修内容
12/14 (水)	10:30 ~	10:50	開講式 オリエンテーション			
	11:00 ~	11:50	特許法及び 特許文献分類体系の概要	3	政策研究大学院大学 准教授 石丸 昌平 東京大学大学院 准教授 三原 健治	特許文献検索を行うにあたっての基礎となる特許法及び特許・実用新案審査基準についての解説及び特許文献を検索するFタームの体系についても解説する。
	13:00 ~	13:50				
	14:00 ~	14:50				
	15:00 ~	15:50	先行技術文献検索理論	3		技術動向の把握のための特許文献検索や、特許審査基準を考慮して特許性の判断に必要な特許文献検索を行う手法について、特許庁の特許審査手法のノウハウを織り交ぜつつ解説する(注1)。
	16:00 ~	16:50				
	17:00 ~	17:50				
12/15 (木)	10:00 ~	10:50	- 先行技術調査演習	6		実際の特許出願を用いて、与えられた 課題に対して研修生自らが、特許電子図 書館(IPDL)を利用して特許性の判断に 必要な特許調査を行う。講義を通じて習 得した知識を、随時指導者に質問ができ る環境下で実践する。
	11:00 ~	11:50				
	13:00 ~	13:50				
	14:00 ~	14:50				
	15:10 ~	16:00				
	16:10 ~	17:00				
12/16 (金)	10:00 ~	10:50	グループディスカッション (調査結果討論)	2 2	政策研究大学院大学 准教授 石丸 昌平 東京大学大学院 准教授 三原 健治	少人数の班を編制し、研修生それぞれ が作成した特許調査の結果をもとに、出 願や審査請求をするかどうかの他、どのよ うに発明を補充すべきかについて班別討 論し、調査報告書を作成する(注2)。
	11:00 ~	11:50				
	13:00 ~	13:50	調査結果討議			班別の検討結果の結論やどのような議論が展開されたのかをそれぞれ班別に発表・討議するとともに、出願して審査請求した後に予想される特許庁からの応答とその対応について討論する(注2)。 特許調査結果等を基礎として、特許文献検索を行う手法や対策について、講師から特許庁の特許審査判断のノウハウを織り交ぜつつ解説する。
	14:00 ~	14:50				
	15:10 ~	16:00	模範解答解説 (講師からのフォローアップ)			
	16:10 ~	17:00				
	17:10 ~	17:40	閉講式			

※カリキュラムの内容、時間配分については、諸事情により変更になる場合があります。

⁽注1)検索エキスパート研修では、パテントマップの作成方法自体については扱いません。 (注2)研修生の特許文献検索経験年数の分布等を考慮し、班編制を行わせていただきます。