Course nu	mber	G-LAS14 80011 LJ90												
lille III	特許法 Special Patent L	演習 e and Prac	ticum	for the	name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation			Part-time Lecturer, FUJII ATSUSHI					
Group Int	t													
Language of instruction	Japane	ese			Old	group		Number of credits 2						
Hours	30		Class sty		ecture Face-to-	face cou	ace course)			r/semesters	2025 • Intensive, First semester			
Days and periods	Wedne after A	riod (18 sdays o pril 8					raduate students			ible students	For all majors			

(Students of Graduate School of Medicine cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.

[Overview and purpose of the course]

製造メーカーのほか、大学を含む研究機関において有効な知財戦略を構築する上で、研究者の知財に関する意識・知識の習得が必要不可欠となっている。つまり、知財戦略を進めるに際しては、知財担当者任せでは不十分であり、発明内容に精通した発明者(研究者)によるサポートも必要不可欠である。

特に、ライフサイエンス分野(医薬、化学等を含む)では、実験データの存在意義が極めて大きく、その取り扱いのいかんによって知財戦略の明暗を分けることも多い。

そこで、当講座では、特許法の基本的事項に加え、研究者が必要最小限知っておくべき特許実務の解説を行う。

[Course objectives]

一般的な特許法の基礎的事項に加え、化学・バイオ系分野に特有の特許実務を理解し、研究機関 ・企業における研究成果を効果的にプロテクトするために必要な特許の基礎知識を習得する。

さらに、弁理士、特許庁審査官・審判官等の知財専門家と円滑な意思疎通を図るための必要最低 限の知識も身に付ける。

[Course schedule and contents)]

4月8日 第1回

|特許法概要:特許制度の原理、特許戦略のあり方

|4月15日 第2回

発明のカテゴリーと特許権の効力、化学・バイオ特許で多用される特殊なクレーム表現形式(用途 発明、プロダクトバイプロセス、ファンクションクレーム)の特許性及び権利範囲の考え方

4月22日 第3回

特許特許法上の発明とは:化学・バイオにおける発明と発見との区別、作用機序の発見と特許性、 日米欧における治療方法の取扱い、再生医療関連の発明の取扱い、臨床研究における成果物の取扱 い

|5月13日 第4回

記載要件(1<u>)</u>:<u>明細書の記載、実施可能要件、実施例の記載(実験データの取扱い:実験データの量</u> Continue to 特許法特論・演習(2)

特許法特論・演習(2)

と質の問題、測定条件の特定、医薬発明と薬理データ、官能評価のあり方、市販材料の特定、実験 データのねつ造)、微生物の寄託制度

5月20日 第5回

記載要件(2):特許請求の範囲の記載要件(明確性)、化学・バイオ関連技術におけるクレーム ドラフティングにおける留意点

5月27日 第6回

発明の新規性:上位概念・下位概念の関係、製法と物の発明との関係、数値限定発明の取扱い、 日米欧における新規性喪失の例外の取扱い、新規性喪失の例外とPCT出願・米国出願との関係

6月3日 第7回

発明の進歩性(1):実務における発明の進歩性の考え方、進歩性判断における動機づけ、阻害要因、後知恵とは、進歩性判断における周知技術・技術常識の取扱い

6月10日 第8回

発明の進歩性(2):発明の効果の非予測性とは、化学・バイオ関連発明における取得容易性(又はobvious to try)の考え方、選択発明の考え方と実例

6月17日 第9回

先願:特許法39条と29条の2、上位概念・下位概念の関係、39条と自社先願対策

|6月24日 第10回

実務上重要な手続き(1):手続補正と新規事項追加の考え方、新規事項と拒絶理由・無効理由、 化学・バイオ関連に特有の問題(数値限定、実験データの追加・削除など)

17月1日 第11回

実務上重要な手続き(2):特殊出願(分割出願、国内優先出願)の基本と実務上の利用方法、早期審査制度の活用、医薬・農薬における特許権の延長登録制度

7月8日 第12回

外国特許戦略:外国出願戦略の考え方、パリ優先権主張と外国出願、PCT出願の実務、外国出願のための費用と効果等

7月15日 第13回

特許権の効力、特許権の活用、ライセンス戦略:実施権の基礎、ライセンスの実務、契約書の基本 条項、ライセンスとMTA

7月22日 第14回

|特許侵害訴訟:特許侵害訴訟の実務と現状(1):特許侵害訴訟の概要

7月29日 第15回

特許侵害訴訟:特許侵害訴訟の実務と現状(2):特許侵害訴訟における原告又は被告としての実務対 応の概要

Continue to 特許法特論・演習(3)

特言	汗法	特詞	侖・	演	習((3)																						
L _		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[Course requirements]

ライフサイエンス、医薬、医療機器等の特許戦略に興味のある学生であればどなたでも受講可能で す。

[Evaluation methods and policy]

平常点(出席を含む)および効果確認試験により総合的に評価する。

[Textbooks]

講義ごとに配布資料を使用

[References, etc.]

(References, etc.)

- |a) 企業実務家のための実践特許法(外川英明 著,中央経済社)
- b)特許法(茶園成樹 著 , 有斐閣)
- c) 特許庁説明会テキスト (講義で無料で配布予定)

インターネットでも取得可能 特許庁HP>お知らせ>イベント情報>特許庁主催説明会・シンポジウム>説明会テキスト

[Study outside of class (preparation and review)]

特になし

[Other information (office hours, etc.)]

[Essential courses]