| Course nu   | mber  | G-LAS12 80019 LJ13                     |               |            |                    |                               |  |                   |  |                        |   |  |
|---|---|--|---------------|------------|--------------------|-------------------------------|--|-------------------|--|------------------------|---|--|
| Course title<br>(and course<br>title in<br>English) | 青報と知財<br>nformation and Intellectual Property |  |               |            |                    | name<br>and d                 | Instructor's<br>name, job title,<br>and department<br>of affiliation |                   | Institute for Liberal Arts and Sciences<br>Professor, TAJIMA KEISHI<br>Part-time Lecturer, TANIGAWA HIDEKAZU |                        |   |  |
| Group Inte  | erdiscip                                      | erdisciplinary Graduate Courses Field( |               |            |                    |                               | cation)  | Statis            | statistics, Informatics and Data Science   |                        |   |  |
| Language of instruction                             | Japan   | Japanese                               |               |            | Old                | Old group                     |  |                   | Number of credits 2  |                        | 2 |  |
| Number of weekly time blocks                        | 1   |  | I CIGOS SIVIC |            | ecture<br>Face-to- | cture<br>Face-to-face course) |  |                   | ar/semesters   | 2025 • Second semester |   |  |
| Days and periods Thu.5                              |   |  |               | Target yea |                    | Graduate students             |  | Eligible students |  | For all majors         |   |  |

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

## [Overview and purpose of the course]

情報に関わる著作権、特許、知財管理、個人情報保護に関する知識を教授する。

## [Course objectives]

情報に関わる著作権、特許、知財管理、個人情報保護に関する基礎的な知識を十分に取得できてい ることを到達目標とする。

#### [Course schedule and contents)]

以下の内容の講述を行うとともに、適宜、机上演習やグループ討論を行う。また、一部の回では関連分野のゲストスピーカーを招聘して討論を行う。

- [01] 講義概要紹介(田島)
- |[02] 特許権(1)知的財産権の基礎、特許出願の流れ、特許要件(谷川、田島)
- [03] 特許権(2)ソフトウェア関連発明、発明の取り扱い、特許出願の態様(谷川、田島)
- [04] 特許権(3)特許に関する手続きの流れ(谷川、田島)
- [05] 特許権(4)特許文書の読み方、よい発明の構築方法(谷川、田島)
- |[06] 特許権(5)特許工学、特許調査(谷川、田島)
- [07] 情報技術と商標(商標登録の仕組、キーワード広告と商標権、商標戦略等)(谷川、田島)
- |[08] 特許権・商標権とライセンス交渉(谷川、田島)
- [09] デジタルコンテンツ著作権(1)著作権法の概要、著作物性(田島)
- |[10] デジタルコンテンツ著作権(2)著作権法上の権利の種類と効力(田島)
- [11] デジタルコンテンツ著作権(3)著作物の利用機器・サービスの提供者の責任(田島)
- |[12] デジタルコンテンツ著作権(4)侵害コンテンツへの誘導者の責任(田島)
- |[13] 人工知能(AI)と知的財産(田島)
- |[14] 個人情報保護(田島)
- [15] 京都大学における知財(田島)

#### [Course requirements]

None

#### [Evaluation methods and policy]

情報に関わる著作権・特許、知財管理、個人情報保護に関する知識を十分に取得できることを到達 目標とする。

【レポート課題と講義中に複数回実施する小テストで成績評価を行う。<sub>.</sub>

Continue to 情報と知財(2)

# 情報と知財(2)

## [Textbooks]

教材は、講義スライドのコピーおよび関連文献のプリント (適宜配布)を用いる。

# [References, etc.]

# ( References, etc. )

谷川英和,河本欣士 『特許工学入門』(中央経済社)ISBN:978-4502909603 平嶋竜太ほか 『入門知的財産法[第3版]』(有斐閣)ISBN:978-4641243606

#### ( Related URL )

https://www.j-platpat.inpit.go.jp/(J-PlatPat 特許情報プラットフォーム)

https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/index.html(著作権(文化庁ウェブページ))

https://www.ppc.go.jp/(個人情報保護委員会)

# [Study outside of class (preparation and review)]

授業時に配布する授業資料を用いて予習復習を行うこと。

# [Other information (office hours, etc.)]

オフィスアワーはメールによる事前予約のこと。メールアドレスは以下の通り(「@」を「@」に 置き換えること):

田島:tajima@i.kyoto-u.ac.jp 谷川:htanigawa@ird-pat.com