医学研究科 教授 小泉 昭夫 環境汚染と健康:毒物入門 医学研究科 准教授 原田 浩二 授業科目名 Effects of Environmental Pollutions on 担当者氏名 <英訳> 医学研究科 特定講師 人見 敏明 Human Health: Introduction to Poisons 人文科学研究所 教授 田近 時昌 現代社会適応科目群 系列 健康科学系科目 群 単位数 2単位 旧群 B群 週コマ数 1コマ 授業形態 講義 開講期 前期 曜時限 水4 配当学年 全回生 対象学生 全学向

## [授業の概要・目的]

# 授業のテーマ:

化学物質の健康影響を考える学問として「正」の面を扱う薬理学と「負」の面を扱う中毒学がある。 本コースでは、環境汚染物質や身近にある金属、有機物質の毒性を有名な事件や古典を題材として 考察し、初級中毒学を学ぶ。本年度は、984年に丹波康頼により書かれた、医学書の最高傑作とい われる「医心方」を「学び」の教材として扱い、本書に記載された中毒現象を考察する。「医心方」 の読解は、人文研の武田時昌教授より指導を受ける。

#### 目的:

- |1. 医学書として「医心方」に触れることで医学史を学ぶことができる
- 2. 化学物質の毒性を知ることができる
- 3. 医療社会学を学ぶことができる
- 4. 毒物に関して、症状やメカニズムから文献検索ができる。
- 5. 症状と経過から毒物のメカニズムを予想できる。

## [授業計画と内容]

以下の課題について、1課題あたり1~2週の授業を行う予定である。

- |1. オリエンテーション
- 2. 医心方を読む-(1) 概説・読み方
- 3. 医心方を現代医学で読む
- |4. アルコールの毒性と遺伝
- |5. 産業による環境汚染物質~水俣病、エコトキシコロジー
- 6. ローマ帝国滅亡と鉛、京おしろい、神経毒性
- │7. 医心方と現代医療、治療薬としての砒素
- 8. タリウム殺人事件、大学研究施設内での化学物質管理
- 9. トリカブト殺人事件- (1)、毒物相互作用の知識
- 10. トリカブト殺人事件-(2)、フグ毒
- |11. 地下鉄サリン事件、有機リン化合物と拮抗剤
- |12. 麻薬の毒性、大麻と肥満
- |13. 医心方を読む-(2) グループ発表・ディスカッション
- 14. 医心方を読む-(3) グループ発表・ディスカッション・講評

### [履修要件]

スタート時点では化学、生物の知識は必要ではないが、授業中必要になる知識については、授業内で適宜補足する。

環境汚染と健康:毒物入門(2)へ続く

環境汚染と健康:毒物入門(2)
 [成績評価の方法・基準]
- 授業への参加とグループ発表、質問等の積極性50%、試験50%
[教科書]
プリントを配布する。
日本現存最古の医学書『医心方』を題材にグループ発表を行う。
[参考書等]
(参考書) 授業中に紹介する
[その他(授業外学習の指示等)]
講義の日程について若干の差し替えがあるかもしれない。
時数の自住にラグ・と右下の在の日だがあるが、このではい。