

e ラーニングシステム (WebCT) へのアクセス方法 How to access the e-learning system

熊本大学ポータル (<http://uportal.kumamoto-u.ac.jp/>) にアクセスし、熊本大学統合認証システムへログイン。(ユーザー名：学生番号； パスワード：自身で変更していない場合は SOSEKI のパスワード) 学生証の裏にユーザーID とパスワードが書いてあります。

Access Kumamoto University's website (<http://uportal.kumamoto-u.ac.jp/>), log on to the Kumamoto University Single Sign-On System by entering your User ID (*Student no.*) and password (*SOSEKI password, if you haven't changed it*). Your User ID and password are written on the back of your Student ID.

熊本大学ポータル

ようこそ熊本大学ポータルへ / Welcome to Kumamoto University's Portal

ユーザー名：User ID (*Student no.*)

パスワード：password

Your User ID and password are written on the back of your Student ID.

ログイン後、「全学 LMS (e ラーニングシステム) WebCT」をクリックします。

If you successfully log in the system, please click the "全学 LMS(e ラーニングシステム)WebCT".

Click

My blackboard には SOSEKI で登録した授業科目名の一覧が載っています。授業科目名をクリックすると、Web CT 上の当該授業科目のトップページ（科目内の講義リスト）が表示されます。また、「How to change your language」をクリックすると、言語を英語に変更できます。

My blackboard shows the list of courses you have registered for through SOSEKI. By clicking the course name, you may access to the top page, which displays the list of lectures held in the course.

When you click on the “How to change your language”, you can change the language into English.



The course name

- The course name (Japanese : English)
- 医療情報・倫理学理論：A1 Medical Informatics and Medical Ethics
 - 生体分子情報学理論：B1 Pathophysiology and structural biochemistry of biomolecules
 - 細胞機能制御学理論：B2 Cell Biology
 - 造血免疫制御学理論：B3 Hematopoietic and Immune Systems
 - 感染病態制御学理論：B4 Infection and Immune Control
 - 神経情報科学理論：B5 Human brain functional science
 - 神経機能科学理論：B6 Neuroscience
 - 発生再生医学理論：B7 Developmental and Regenerative Medicine
 - 環境社会医学理論：B8 Environmental and Sociomedical Sciences
 - 先端診断医学理論：C1 Current Theory of Medical Diagnosis
 - 先端治療医学理論：C2 Advanced therapeutics
 - 代謝循環制御学理論：C3 Metabolic and Circulatory Regulations
 - 発達生育医学理論：C4 Reproductive and Developmental Medicine
 - 腫瘍先端医学理論I：C5 Advances in Oncologic Medicine
 - 腫瘍先端医学理論II：C6 The Forefront of Clinical Oncology
 - 機能再建医学理論：C7 Restorative Medicine
 - がん治療学理論：C8 Cancer therapeutics
 - 緩和ケア学理論：C9 Paliative Care
 - 臨床研究理論：C10 The Theory of Clinical Research
 - 医学・生命科学セミナー：D1 Medicine and Life science Seminar
 - 名医に学ぶセミナー：D2 Learning from Experienced Doctors
 - 発生・再生医学特論 I：Special Lecture "Tokuron" on Developmental Biology and Regenerative Medicine I
 - 発生・再生医学特論 II：Special Lecture "Tokuron" on Developmental Biology and Regenerative Medicine II
 - 移植免疫学特論：Special Lecture "Tokuron" on Transplantation Immunology
 - 生命倫理学特論：Special Lecture "Tokuron" on Bioethics

医療情報・倫理学理論の宇宿教授の講義コンテンツ（6回の講義）には、講義ビデオはありません。下記のとおり講義コンテンツのページに入り、画面左にある課題とレポート用紙をダウンロードしてください。ダウンロードしたレポート用紙に記入のうえ、3月27日までに宇宿教授あてにメール（space-usk@fc.kuh.kumamoto-u.ac.jp）で提出してください。

Kumamoto University

医学教育部(10前) - 医療情報・倫理学理論(2010-68-20010)

現在の場所: ホームページ

医療情報・倫理学理論

Lecture Series "Riron": A1 Medical Informatics and Medical Ethics

科目主任教員: 浜井 篤 (aasai@kumamoto-u.ac.jp)

分担教員: 浜井 篤, 宇宿 功市郎, 松井 邦彦

授業の目標

医学の進歩を実際の医療現場に生かすために医療を行うわけであるが、医療現場において発生する情報を適切に取扱い、かつに総合的な視野で病める人々を治療支援し、生命倫理に根ざした行動をすることで初めてその目的が達成される。この医療情報・倫理学理論では、医療における情報を正しく利用し、倫理規範にそって治療・研究を行い、患者に総合的に有益な対応ができるようになるために、医療現場での情報の種類、個人情報保護を求めた情報の取り扱い方、有用な情報を得るための方法論を身につけ、生命の誕生から死に至るまでの倫理課題を解決する編纂を確立し、総合的に臨床現場に役立つアクセスを伴得ることを目標とする。

[in English]

- 第5回 日本と世界の医療制度**
Title: Health Care System in Japan and Other Countries
担当教員: 宇宿 功市郎 (Kouichiro USUKU)
- 第6回 医療の評価とDPC
Title: Evaluation of Medical Care and DPC
担当教員: 宇宿 功市郎 (Kouichiro USUKU)
- 第7回 個人情報保護の観点からみた診療記録の取り扱い
Title: Management of Electronic Health Records
担当教員: 宇宿 功市郎 (Kouichiro USUKU)
- 第8回 医療情報交換の際の問題点
Title: Problems in exchanging medical records
担当教員: 宇宿 功市郎 (Kouichiro USUKU)



Kumamoto University

医学教育部(10前) - 医療情報・倫理学理論(2010-68-20010)

現在の場所: ホームページ > 第5回 日本と世界の医療制度 > 日本と世界の医療制度

日本と世界の医療制度

◆ 講義概要

講義日時: 平成22年7月5日(月) 4限目

講師: 宇宿 功市郎

講義資料: なし

◆ 講義

収録データなし

◆ 理解度テスト

なし

目次:

- 第5回 日本と世界の医療制度
- 日本と世界の医療制度
- 20100705日本と世界の医療制度
- 20100705ans

課題とレポート用紙