

## 令和5年度 博士課程授業科目レポート課題 Term-end Report 2023(Doctoral Course)

※和題と英題を併記している場合、英題は留学生用のものです。 If Japanese and English titles are written together, the English title is for international students.

※レポートは、特に指定がない場合は、A4 1枚程度で作成してください。 Make your report by about a sheet of A4 paper unless otherwise specified.

※レポートの提出締切は2月7日(水)です。 The deadline is **Feb. 7.**

2024/1/11現在

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
稲垣 正俊	D5	臨床医科学	神経精神科学/臨床精神医学とは Neuropsychiatry and/or clinical psychiatry
	D66	生体病態学 I	精神障害の病態について (全体でも特定の障害についてでもよい) Pathophysiology of mental disorders, either as a whole concept or for a specific disorders
浦野 健	D6	細胞生物学 I	COVID-19 およびSARS-CoV-2 について、あなたが知る科学的な知見について記載ください。 ※様式 A 4 で 1 枚 Please report the scientific evidence you have learned about COVID-19 and SARS-CoV-2. ※Make your report by a sheet of A4 paper.
	D19	老化 I	「老化 I」で学んだことについて ※様式 A 4 で 1 枚 Please prepare and submit a report on what you learned in "Aging I." ※Make your report by a sheet of A4 paper.
菅野 貴浩	D7	細胞生物学 II	再生医療における幹細胞供給源について詳述せよ。
	D37-2	口腔腫瘍学	口腔扁平上皮癌治療におけるエビデンスに基づく化学療法について詳述せよ。
吉山 裕規	D83	感染症学 I	新型コロナウイルスの感染防御法について (治療法は含まない) ※A4サイズ2ページまでにまとめる How to protect yourself from SARS-CoV-2 infection? (Please choose Immunological, physiological, pharmaceutical ways which you like to report. Please write concisely.)
京 哲	D31	臨床腫瘍学IV	各種固形癌の維持化学療法として用いられるPARP阻害剤の作用メカニズムの分子機序をまとめ、卵巣癌に対する代表的な国際臨床試験の最近の成果、結果を記載してください Summarize the molecular mechanisms how PARP inhibitors, that are used for maintenance therapy for various solid tumors, exert antitumor activity. Furthermore, describe the recent achievements of representative international randomized clinical trials for ovarian cancers
金崎 啓造	D52	内分泌・代謝学 I	以下の内、いずれか一つについて作成 Choose one topic from 1 to 3 and make a report about it. 1. 糖尿病腎症の病態進展機構について記せ Describe "The pathogenesis of Diabetic Nephropathy" 2. 糖尿病と癌について記せ Describe "The biology of Cancer in Diabetes Mellitus" 3. Catechol-o-methyltransferase不全が演じる病態的意義について記せ Describe "The pathogenic significance of Catechol-o-methyltransferase deficiency"
原田 守	D75	基礎免疫学 I	「抗体の機能」と「T細胞の機能」 [Function of antibody] [Function of T cells]
	D79	腫瘍免疫学 I	「がんに対する免疫応答」と「がんに対する免疫療法」 [Immune responses to cancers] [Anti-cancer immunotherapy]
	D81	移植免疫学 I	「GVHDの免疫学的機序」「免疫寛容誘導法について」
	D100	機能性物質・食品の医療応用と環境影響	印象に残った講義 2 つについて
佐野 千晶	D95	総合診療・地域医療学	地域医療に関して学びを深めたこと

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
一瀬 邦弘	D77	臨床免疫学Ⅰ	リウマチ性疾患における自然免疫および獲得免疫の役割について
山崎 修	D78	臨床免疫学Ⅱ	「臨床免疫学Ⅱ」で学んだことについて What I learned from this subject
石原 俊治	D11	器官系の病態構造Ⅰ	「器官系の病態構造Ⅰ」で学んだことについて述べよ。 Describe what you learned in this lecture.
	D28	臨床腫瘍学Ⅰ	「臨床腫瘍学Ⅰ」で学んだことについて述べよ。
竹下 治男	D87	中毒学Ⅰ	中毒学Ⅰで学んだこと ※様式A4で1枚 What I learned in this subject ※Make your report by a sheet of A4 paper.
	D89	個人識別学Ⅰ	個人識別学Ⅰで学んだこと ※様式A4で1枚 What I learned in this subject ※Make your report by a sheet of A4 paper.
竹谷 健	D17	先天異常Ⅰ	遺伝性疾患を含む先天異常の現状と課題について
未定	D22	発癌Ⅰ	発癌について学んだこと、考察したこと What did you learn and consider concerning carcinogenesis?
中村 守彦	D39	分子機能学Ⅰ	「分子機能学Ⅰ」で学んだことについて 枚数制限はありません。
	D60	分子病態学Ⅰ	「分子病態学Ⅰ」で学んだことについて 枚数制限はありません。
	D105	知的財産と社会連携	「知的財産と社会連携」で学んだことについて 枚数制限はありません。
長井 篤	D41	細胞機能学Ⅰ	「細胞機能学Ⅰ」で学んだことについて What I learned from this subject
	D57	生体機能測定学Ⅰ	「生体機能測定学Ⅰ」で学んだことについて What I learned from this subject
	D99	医療のための光工学	「医療のための光工学」で学んだことについて
	D102	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用	「臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用」で学んだことについて
	D106	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学の応用	「臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学の応用」で学んだことについて What I learned from this subject
直良 浩司	D70	薬物動態学Ⅰ	「薬物動態学Ⅰ」で学んだことについて
津本 周作	D93	医学・医療情報学Ⅰ	※教員より通知済み。
田村 研治	D33	臨床腫瘍学Ⅵ	ゲノムを用いたがん治療の個別化について Personalized cancer therapy by genomic alteration
田村 太郎	D91	環境医学Ⅰ	履修者に個別に連絡します。
	D92	環境医学Ⅱ	
日高 匡章	D24	腫瘍生物学Ⅰ	「腫瘍生物学Ⅰ」で学んだことについて What I learned from this subject
	D29	臨床腫瘍学Ⅱ	「臨床腫瘍学Ⅱ」で学んだことについて
田邊 一明	D20	老化Ⅱ	高齢化社会での診療における課題と解決策について学んだこと What we have learned about challenges and solutions in medical practice in an aging society

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
藤谷 昌司	D3	基礎医科学	「基礎医科学」で学んだことについて What I learned from this subject
	D15	発生生物学 I	「発生生物学 I」で学んだことについて What I learned from this subject
	D47	神経科学 III	「神経科学 III」で学んだことについて What I learned from this subject
	D49	細胞間情報伝達学 I	「細胞間情報伝達学 I」で学んだことについて What I learned from this subject
内尾 祐司	D8	組織・器官系の構造と機能 I	「組織・器官系の構造と機能 I」で学んだことについて What I learned from this subject
	D103	理工医学のための生物材料学	「理工医学のための生物材料学」で学んだことについて
	D107	理工医学のための生物材料学及び放射線	「理工医学のための生物材料学及び放射線」で学んだことについて
楫 靖	D30	臨床腫瘍学 III	「臨床腫瘍学 III」で学んだことについて
	D58	生体機能測定学 II	「生体機能測定学 II」で学んだことについて
未定	D12	器官系の病態構造 II	現在の専門分野に関連して、あなたが学んだテーマを選びそれについて記しなさい Choose a topic you have studied in 2023 and describe it as it relates to your current area of expertise.
矢野 彰三	D50	細胞間情報伝達学 II	「細胞間情報伝達学 II」で学んだことについて What I learned from this subject
鈴木 律朗	D26	腫瘍生物学 III	腫瘍性疾患の治療において、同一の標的分子に対して複数の分子標的治療薬が存在する例を挙げ、薬剤の作用や効果の違いについて記載せよ。 Pick up an example of molecular target which has more than one anti-cancer agents, and describe the differences in the actions or effects of each drug.
和田 孝一郎	D4	応用医科学	「応用医科学」で学んだことについて
	D67	生体病態学 II	「生体病態学 II」で学んだことについて What I learned from this subject

主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
磯部 威	D2	臨床腫瘍学総論	以下の3つの課題から一つを選択し、最近のトピックスについて記載してください。 ① がんの疫学 ② 分子標的治療薬または、がんの免疫療法について ③ がんの副作用対策
			Choose one among three following themes, and please describe about recent topics. 1. Epidemiology of cancer 2. Molecular target therapy or Cancer immunotherapy 3. Side effect management of cancer
	D37-1	地域がん治療学	以下の3つの課題から一つを選択し、現状と問題点について記載してください。 ① がん検診 ② がん医療の病診連携 ③ 地域がん診療病院の果たす役割について
			Choose one among three following themes, and please describe about recent topics. 1. Cancer screening 2. Multidisciplinary cancer medicine and network 3. The role of local hospital in cancer treatment
D37-3	がん医療社会学	以下の3つの課題から一つを選択し、現状と問題点について記載してください。 ① 高齢者機能評価とがん治療について ② アドバンス ケア プランニングについて ③ がん医療と医療経済	
D65	臓器病態学Ⅲ	以下の3つの課題から一つを選択し、現状と問題点について記載してください。 ① 新型コロナウイルス感染症：ワクチンまたは抗ウイルス薬について ② 薬剤性肺障害について ③ 気管支喘息の治療について	
		Choose one among three following themes, and please describe about recent topics. 1. COVID-19 infection: effects of vaccine or anti-viral therapy 2. Drug induced pneumonia 3. Treatment of bronchial asthma	
桑子 賢一郎	D55	生体システム学Ⅰ	「生体システム学Ⅰ」で学んだことについて What I learned from this subject
齊藤 洋司	D37-4	緩和ケア学	研究課題における成果と今後の研究計画について The results of your study in this year and the future plan