

Aprin e-learning プログラム (CITI Japan) 受講について

標記の件について、現在、本学では大学院生・研究生に向けた研究倫理教育を強化する一環として、CITI (Collaborative Institutional Training Initiative) Japan プロジェクトに参加し、e-learning を通じて当該教育課程を受講できるようにいたしました。

平成 27 年 4 月 1 日から、学位申請時に修了証の提出を必須といたしましたので、学位申請時までには e-learning の受講を完了させてください。

CITI Japan プロジェクトとは、医学部教員等を中心とした日本 (CITI JAPAN PROGRAM) 及び米国 (CITI) の 2 つの NPO 団体が協力して作成したものであり、米国の大学で既に広く使われている研究倫理に関する教材を骨格として、日本の法律・指針等を盛り込んだ日本版教材を使い、研究データの正しい扱い方、改ざん、捏造、盗用など過去の実例と不正防止などをパソコンで学ぶ e-learning プログラムの運用グループのことです。平成 29 年度より、一般財団法人公正研究推進協会 (APRIN) が引き継いでおり、1 項目を 30 分程度学んだ後、テストで理解度を確認する形式となっており、修了者には修了証が発行されます。

注意事項

CITI JAPAN COMPLETION REPORT	
CITI Japan プロジェクト 基本コースA (2014) カリキュラム 修了証	
所属機関:	CITI Japan プロジェクト
INSTITUTION:	CITI Japan Project
受講者名:	CITI JAPAN PROGRAM demo (ユーザID: citijp**)
(LEARNER)	Email: *****@citijapan.jp
01_責任ある研究行為: 基盤編 修了年月日(Passed on) 2014/07/01 (Ref #466****)	
単元名 (REQUIRED MODULES)	完了日 (DATE COMPLETED)
*単元名に英語表記のあるものは英語教材が提供されている単元です。	
責任ある研究行為について/Responsible Conduct of Research	2016/03/22
研究における不正行為/Research Misconduct	2016/03/22
データの扱い/Data Handling	2016/03/22
共同研究のルール/Rules for Collaborative Research	2016/03/22
利益相反/Conflicts of Interest	2016/03/22
オーサーシップ/Authorship	2016/03/22
盗用/Plagiarism	2016/03/22
公的研究費の取扱い/Managing Public Research Funds	2018/02/02

上記のとおり、CITI Japan 教材の履修を修了したことを証明します。

CITI Japan プロジェクト
CITI JAPAN PROGRAM
発行月日(Printed on): 2015/01/13

・学位申請時に左図の修了証 (写) をご提出ください。

・受講者ユーザー ID・パスワードが付与されていない場合、または分からない場合は、速やかに学事部大学院課にご連絡ください。科研費を取得したことがある場合は研究推進課で ID・パスワードを発行している場合がございます。

【問い合わせ先】
学事部大学院課
メールアドレス gakui@nms.ac.jp

学位論文に関する申し合わせ

この申し合わせは、日本医科大学学位規則（以下、学位規則という）（昭和 35 年 4 月 1 日制定）及び学位論文の形式等に関する内規（平成 15 年 12 月 1 日制定）に規定する学位論文について定めるものとする。

1. 学位論文については、原則的に英語の原著論文とする。
2. 原則として、学位論文については、以下のとおりとする。
 - (1) Web of Science (JCR) の定義する **Impact Factor** が付与されている学術雑誌とする。
 - (2) 上記(1)に該当しない場合は、下記のデータベースに収録されているものとする。
 - MEDLINE
 - Scopus®
3. 上記1. 及び2. に該当しない学位論文については、大学院委員会の事前資格審査を、必要に応じて行うこととする。
4. この申し合わせは、令和2年4月1日から適用する。

大学院医学研究科医学専攻分野名一覧

専攻	領域	令和4年度以降大学院分野名	
医学	機能形態解析医学	分子解剖学	
		生体統御科学	
		解析人体病理学	
		細胞生物学	
		分子細胞構造学	
		循環器内科学	
		内分泌代謝・腎臓内科学	
		血液内科学	
		消化器内科学	
		呼吸器内科学	
		臨床放射線医学	
		皮膚粘膜病態学	
		頭頸部・感覚器科学	
		臨床検査医学	
		女性生殖発達病態学	
		生体制御再生医学	男性生殖器・泌尿器科学
			解剖学・神経生物学
	感覚情報科学		
	生体機能制御学		
	遺伝子制御学		
	神経内科学		
	消化器外科学		
	乳腺外科学		
	内分泌外科学		
	呼吸器外科学		
	心臓血管外科学		
	脳神経外科学		
	整形外科学		
	分子遺伝医学		
	眼科学		
	救急医学		
	疼痛制御麻酔科学		
	形成再建再生医学		
	健康社会予防医学	統御機構診断病理学	
		代謝・栄養学	
		薬理学	
		微生物学・免疫学	
		衛生学公衆衛生学	
		法医学	
		医療管理学	
		分子生物学	
		精神・行動医学	
		アレルギー膠原病内科学	
		小児・思春期医学	
	総合医療・健康科学		
リハビリテーション学			