

平成 24 年 3 月医学研究科博士課程修了見込者用
【平成 18 年度以前入学者（旧カリキュラム）対象】

学位論文提出等マニュアル

医学系事務部総務課大学院教務担当

目 次

学位論文提出手続き等	1
1. 学位論文提出～最終審査までの日程	1
2. 学位論文関係書類等	1
3. 学位論文提出資格審査等	2
4. 申請における謝礼等の禁止について	2
5. その他	2
医学研究科博士課程学位論文審査要項【平成18年度以前入学者用】	3
3月修了見込者用 各種様式	7
様式1 履歴書	8
様式2 論文目録	9
様式3 学位論文内容の要旨	10
様式4 学位論文提出者の提出資格申請書	12
様式5 「共著論文」学位申請自己申告書	13
様式6 「共著論文」主論文証明書	14
様式7 「共著論文」共著者承諾(誓約)書	15
様式8 掲載誌についてのコメント	18
様式10-2 学位論文審査委員の推薦等について	19
様式11 学位審査結果報告書	20
様式12 学位論文審査の要旨	21
様式13 学位論文審査の概要	22
様式14 公開発表の状況	23
各様式・同記入例及び学位論文表紙等作成例	25
学位論文表紙等作成例	26
様式1 履歴書	27
様式2 論文目録	28
様式3 学位論文内容の要旨	30
様式4 学位論文提出者の提出資格申請書	32
様式5 「共著論文」学位申請自己申告書	33
様式6 「共著論文」主論文証明書	34
様式7 「共著論文」共著者承諾(誓約)書	35
様式8 掲載誌についてのコメント	38
様式10-2 学位論文審査委員の推薦等について	39
様式11 学位審査結果報告書	40
様式12 学位論文審査の要旨	41
様式13 学位論文審査の概要	42
様式14 公開発表の状況	43
資格審査専門委員会で認定された原著論文掲載誌一覧	45

学位論文申請手続き照会・提出先

医学系事務部総務課大学院教務担当

TEL 直通011-706-7716

内線7716

FAX 011-717-5286

E-mail:d-tanto@med.hokudai.ac.jp

学位論文提出手続き等

1. 学位論文提出～最終審査までの日程

平成24年1月6日（金）学位論文提出期限。17時まで【期限厳守】

平成24年1月 第3週 学位論文提出資格の有無決定
（研究科教務委員会資格審査専門委員会）

平成24年1月30日（月）～2月3日（金） 公開發表（第3講堂又は臨床大講堂）

平成24年2月23日（木）学位論文最終審査（課程修了予定者決定。総長へ報告）

平成24年3月22日（木）学位記授与式

2. 学位論文関係書類等（提出先：医学系事務部総務課大学院教務担当窓口）

(1) 論文提出期限までに提出する書類等(学位論文提出者, 指導教員)

提出期限日数日前までに必ず大学院教務担当から各書類の確認を受けてください。

その際, 論文題目, 共著者, 掲載誌, 巻, 頁等をチェックしますので学位論文, 基礎論文(学位申請論文の場合), 参考論文(添付する場合)の別刷り等を併せて提出してください。チェックについては, 随時受付いたします。

提出書類等	学位論文種別	単著の 原著論文	共著の 原著論文	原著論文を引用した 学位申請論文	提出部数
学位論文		和文又は 欧文	欧文に限る	和文又は欧文	審査員の 人数分
参考論文		添付することができる。			各1部
基礎論文				○	
様式1:履歴書		○	○	○	
様式2:論文目録		○	○	○	
様式3:学位論文内容の要旨		○	○	○	
様式4:学位論文提出者の提出資格申請書		○	○	○	
論文掲載原稿受理証明書(様式任意)		掲載予定の者のみ			
様式5:「共著論文」学位申請自己申告書			○		
様式6:「共著論文」主論文証明書			○		
様式7:「共著論文」共著者承諾(誓約)書			○		
様式8:掲載誌についてのコメント		○	○	○	
掲載誌の概要(HP等から印刷したもの)		○	○	○	
様式10-2:学位論文審査委員の推薦等について ※		○	○	○	

※11月中旬頃 大学院教務担当より指導教員へ別途依頼予定

留意事項

- ① 上記の提出書類の内、**朱書き**の書類については、指導教員又は審査委員主査が作成・提出する書類を示す。
- ② 資格審査のための資料作成（題目、氏名）用等として、**学位論文提出時に、学位論文表紙のみ大学院教務担当（d-tanto@med.hokudai.ac.jp）あて、電子メールの添付ファイルで送付してください。**
- ③ 様式8「掲載誌のコメント」及び掲載誌の概要（HP等から印刷したものは、学位論文の掲載誌が既に研究科教務委員会資格審査専門委員会で承認されている掲載誌（p45～55参照）の場合、提出不要です。
- ⑤ 提出する書類の様式は、p7のとおりです。

(2) 公開発表における資料

配付用資料及び提示用資料（パワーポイント等による投影用）について、外国人留学生の「公開発表演習（平成19年度以降入学学生カリキュラム）」履修に配慮し、**英文又は英文併記により作成してください。**

なお、資料の様式は任意とします。

(3) 公開発表終了後、審査委員主査提出書類等（別途大学院教務担当から通知）

様式11：学位論文審査結果報告書

様式12：学位論文審査の要旨

様式13：学位論文審査の概要（最終審査事前配付資料）

様式14：公開発表の状況

3. 学位論文提出資格審査等

学位論文提出資格審査の内容及び共著の原著論文、原著論文を引用した学位申請論文の取扱い並びに公開発表に係る時間・配付資料、短縮修了の要件等については、p3以降に「医学研究科博士課程学位論文審査要項」【平成18年度以前入学学生用】として、順次、詳細に記載してありますので、**必ず熟読**の上、手続き等について遺漏のないよう留意してください。

4. 申請における謝礼等の禁止について

学位論文の申請にあたり、学位論文の**審査に謝礼等は一切必要ありません。**

また、謝礼等の強要などがあった場合は、北海道大学ハラスメント防止等対策室やハラスメント相談員（病原微生物学分野 有川二郎教授【電話：011-706-6905，内線6905】，組織細胞学分野 岩永ひろみ准教授【電話：011-706-5034，内線5034】）に相談願います。

なお、学位論文の審査に関して、不正行為、謝礼等の授受が判明した場合、授与した学位記を取り消す場合がありますのでご留意願います。

※ 北海道大学ハラスメント防止等対策室
相談日時：毎週金曜日（8:30～17:00） 電話・FAX：011-706-5582(直通)
E-mail：Soudan@general.hokudai.ac.jp

5. その他

各種様式記入例については、p25以降に「各様式・同記入例及び学位論文表紙等作成例」として掲載しましたので、参照の上、作成してください。

医学研究科博士課程学位論文審査要項
【平成18年度以前入学者用】

〔平成19年3月8日
研究科教授会決定〕

平成18年度以前入学者の大学院医学研究科（以下「本研究科」という。）博士課程における学位論文審査は、関係諸規程に定めるもののほか、この要項の定めるところによる。

1. 学位論文の提出資格

学位論文を提出できる者は、次のいずれかに該当する者とする。

- (1) 本研究科に所定の年数以上在学（在学見込みの者を含む。）し、必要な研究指導を受け、かつ、所定の単位を修得した者
- (2) 本研究科に所定の年数以上在学し、必要な研究指導を受けたうえ、所定の単位を修得したのみで退学後1年以内の者

2. 学位論文の提出

学位論文は、指導教員を通じて研究科長の指示する期日までに履歴書(様式1)、論文目録(様式2)、学位論文内容の要旨(様式3)、論文掲載原稿受理証明書(掲載予定の者のみ)及び資格審査申請書(様式4)を添付のうえ提出するものとし、単著の原著論文(以下「単著」という。)、共著の原著論文(以下「共著」という。)又は原著論文を引用した学位申請論文(以下「学位申請論文」という。)とする。

また、上記に規定する原著論文は、レフリー制度のある学術雑誌に掲載されているか、受理されており、次項に定める資格審査を経ていなければならない。

(1) 学位論文の共著の取扱い

ア. 共著を学位論文として提出することができるものは、次の①～③すべてに該当する場合に限るものとする。

- ① 学位論文提出者が、第一著者(筆頭者)であり、論文は欧文であること。
- ② 学位論文提出者が、主として研究を行い、当該論文を作成したものであり、かつ、その成果が、当該論文の核心をなしていることが明確なものであること。
- ③ 学位論文提出者が、当該論文を学位授与申請のための論文とすることの他の共著者の承諾及び他の共著者が、当該論文を学位授与申請のための主論文として使用しないことの誓約があること。

イ. 共著を学位論文として提出するにあたっては、次の①～③の書類を添付しなければならない。

- ① 学位論文提出者が、主として研究を行い、当該論文を作成したものであることの自己申告書(様式5)
- ② 学位論文提出者が、共著を学位論文として提出することの指導教員の証明書(様式6)
- ③ 学位論文申請者が、共著を学位論文として提出することの学位論文提出者以外の共著者全員の承諾(誓約)書(様式7)

(2) 学位申請論文の取扱い

ア. 学位申請論文は、単著であり、これまで申請者が行ってきた一連の研究の集大成の形をとる論文とし、「和文」、「欧文」を問わない。

イ. 引用した原著論文(以下「基礎論文」という)は、申請者本人が第一著者の論文を記載し、参考論文には二重に記載しないこと。

ウ. 学位申請論文の主体となった論文が共著の場合は欧文論文に限る。

エ. すべての基礎論文を添付すること。

- (3) その他、学位論文には参考論文を添付することができる。

3. 資格審査

学位論文提出者の提出資格（修了要件の修得単位を含む）について、研究科教務委員会資格審査専門委員会（以下「資格審査専門委員会」という。）において審査し、論文提出の可否を決定する。

なお、審査項目は次のとおりとする。

(1) 在学期間

ア. 在学者：4年以上在学（見込み）し、所定の単位を修得（見込み）していること。

イ. 単位修得退学者：上記アの要件を満たし、退学後、1年以内であること。

(2) 単著の場合の資格確認

論文掲載誌が適正であるかの確認

① 掲載誌がレフリー制度のある学術雑誌であること。

② 前例のない掲載誌については、指導教員から掲載論文についての学問的価値及び掲載学術雑誌についての指導教員のコメント（様式8）の提出を求め、その都度、審議する。

(3) 共著の場合の資格確認

ア. 次の書類が完備しているか

① 「共著論文」学位申請自己申告書（様式5）

② 「共著論文」主論文証明書（様式6）

③ 共著者全員の「共著論文」共著者承諾（誓約）書（様式7）

イ. 申請者が、第一著者（筆頭者）であり、論文は「欧文」であるか

ウ. 論文掲載誌が適正であるかの確認

① 掲載誌がレフリー制度のある学術雑誌であること。

② 前例のない掲載誌については、指導教員から掲載論文についての学問的価値及び掲載学術雑誌についての指導教員のコメント（様式8）の提出を求め、その都度、審議する。

(4) 学位申請論文の資格確認

ア. 基礎論文は申請者が第一著者となっているか

イ. 学位申請論文の主体となった共著は「欧文」となっているか

ウ. 基礎論文がすべて提出されているか

エ. 基礎論文の掲載誌が適正であるかの確認

① 基礎論文の掲載誌がレフリー制度のある学術雑誌であること。

② 前例のない掲載誌については、指導教員から掲載論文についての学問的価値及び掲載学術雑誌についての指導教員のコメント（様式8）の提出を求め、その都度、審議する。

4. 公開發表

研究科教授会（以下「教授会」という。）は、資格審査専門委員会において可とされた者に対し学位論文の内容について審査委員の出席のもとに公開發表を求めるものとする。

(1) 公開發表時期：6・9・12月修了予定者に係るものについては、原則として、次項に定める審査委員が決定する月の末日までに行う。

(2) 発表日の連絡：当該論文の審査委員の主査は、発表日時等を様式9により発表日の10日前までに研究科長へ通知する。

(3) 発表日の通知：研究科長は、公開發表の日時、場所、発表者の氏名、論文題目等を本研究科の基幹分野、協力講座、協力分野及び連携分野（以下「分野等」という。）へ通知するとともに公用掲示板に掲示する。

(4) 発表時間：質疑・応答を含め1題当たり30分以内とする。

(5) 司会・進行：当該審査委員の主査が行う。

(6) 配付資料：発表における配付資料は、発表者が用意・配付する。

(7) 発表状況報告：公開發表時における出席者数及び質疑・応答の内容等について、主査が取りまとめ、学位論文審査結果の報告時に研究科長へ文書で報告する。

5. 審査委員の選出

指導教員は、本研究科の分野等の教授又は学位論文指導教員資格を有している准教授から主査1名及び2名以上の副査を審査委員として研究科長へ様式10により推薦する。審査委員の推薦にあたっては、指導教員と異なる分野から2名以上推薦することとする。又、

当該論文の共著者を審査委員に推薦する場合にあつては、共著者以外の審査委員を2名以上推薦することとし、審査委員の構成が同一分野、共著者で半数を超えないこととする。

また、指導教員は、論文審査のため必要があると認めたときは、上記審査委員の他に次に掲げる者を審査委員に加えて推薦することができるものとする。

- (1) 本研究科分野等の准教授
- (2) 連携講座（分野）の客員教授及び客員准教授
- (3) 本研究科寄附講座の特任教授及び特任准教授
- (4) 本学の他研究科等の教授、准教授
- (5) 他大学の大学院又は研究所等の教授及び准教授
- (6) 教授会が特に認めた者

資格審査専門委員会は上記の推薦に基づき、審査委員を決定し、教授会に報告する。

なお、論文の共著者となっている者は、主査となることはできない。

6. 学位論文の審査及び試験

審査委員は、学位論文の審査を行うとともに、論文を中心としてそれに関連のある授業科目について試験を行うものとする。

7. 審査委員の報告

主査は、学位論文の審査及び試験が終了したときは、学位論文審査報告書（様式 11）に「学位論文審査の要旨」（様式 12）、「学位論文審査の概要」（様式 13）及び「公開發表の状況」（様式 14）を添付し、速やかにその結果を研究科長に報告しなければならない。

また、研究科長は、主査から報告のあった「学位論文審査の概要」を学位授与の可否を決定する教授会開催日の1週間前までに、教授会構成員に配布する。

8. 学位授与の決定

教授会は、審査の概要に基づき、学位授与の可否について審議・議決する。

上記の審議にあたっては、教授会構成員の3分の2以上の出席を必要とし、学位を授与できるものと議決するには、出席した構成員の3分の2以上の賛成がなければならない。

9. 総長への報告

研究科長は、上記8で決定した者を学位論文とともに所定様式により総長へ報告する。

10. 短縮修了（医学研究科規程第7条関係）

(1) 短縮修了の時期

博士課程3年次の3月、又は4年次の9月の2回とする。

(2) 研究業績の基準

短縮修了のための「優れた業績を上げた者」とは、次に掲げる要件を満たした上で、教授会が認めた者とする

ア. 提出論文は、学位申請論文であること。

イ. 基礎論文は、申請者が第一著者の欧文論文2編以上とし、評価の特に高い学術雑誌に掲載又は掲載が受理されていることとする。ただし、このうち1編は、学位論文提出前1年以内に掲載又は掲載が受理されたものとする。

ウ. 上記イ. の「評価の特に高い学術雑誌」の基準

原則として、次のとおりとする。

- ① 学術雑誌のインパクトファクターが5.0以上であること。
- ② 学術雑誌のランクがそれぞれの雑誌の属する研究領域の上位20%以内であること。
- ③ 基礎論文が、上記①、②のいずれかの基準に該当する学術雑誌に2編以上掲載又は掲載が決定していること。

(3) 論文提出期限

短縮修了による論文の提出期限は、3年次の3月及び4年次の9月、いずれの修了にあつても、上記「2. 学位論文の提出」に規定されている研究科長の指示した期日までとする。

(4) 学位論文の審査

博士課程修了者の審査に準じて行う。

(5) 短縮修了の資格審査

上記(2)に規定されている基準を満たしているか否かについては、資格審査専門委員会において審査する。

11. その他

この要項の定めるもののほか、必要な事項は教授会の議を経て研究科長が定める。

附 則

この要項は、平成 19 年 4 月 1 日から実施する。

なお、昭和 57 年 7 月 1 日制定の「大学院課程修了認定のために行う学位論文審査要項」は、平成 19 年 3 月 31 日付けで廃止する。

附 則 (平成 19 年 10 月 11 日)

この要項は、平成 20 年 3 月課程修了予定者から実施する。

附 則 (平成 23 年 3 月 17 日)

この要項は、平成 23 年 4 月 1 日から実施する。

3月修了見込者用 各種様式

- 様式1 履 歴 書
- 様式2 論 文 目 録
- 様式3 学位論文内容の要旨
- 様式4 学位論文提出者の提出資格申請書
- 様式5 「共著論文」学位申請自己申告書
- 様式6 「共著論文」主論文証明書
- 様式7 「共著論文」共著者承諾(誓約)書
- 様式8 掲載誌についてのコメント
- 様式10-2 学位論文審査委員の推薦等について
- 様式11 学位論文審査報告書
- 様式12 学位論文審査の要旨
- 様式13 学位論文審査の概要
- 様式14 公開発表の状況

様式設定

各様式は、いずれも Microsoft Word で作成されており、余白については、上 30mm、下 25mm、左 30mm、右 30mm で設定してあります。

様式3「学位論文内容の要旨」及び様式12「学位論文審査の要旨」の余白設定について、変更しないでください。それ以外の様式については、左の余白を 25mm 確保いただければ、上下、右について、変更可能です。

また、**様式3「学位論文内容の要旨」、様式12「学位論文審査の要旨」**については、総長への審査結果報告の際、添付する書類であり、学内で統一された様式となっていることから各様式の左上に記載されている**(様式3)(様式12)の部分については、削除し作成・提出願います。**(Microsoft Word で作成される場合は「隠し文字」で設定してあり、印刷時には印字されません)

様式の作成月日の記入

各様式の日付の記入について、一般的には作成した日付を記入することになりますが、次の点を参考にしてください。

1) 資格審査申請書

必要な全ての書類が整っていることを前提となりますので、申請者等が作成する他の書類の日付で一番新しい日付以降、提出期限日までの日付で作成。(提出期限日でも差し支えありません。)

2) 論文目録、履歴書

学位論文の他、添付する参考論文等、全てを網羅する内容との意味合いから、他の書類の日付で一番新しい日付以降、提出期限日の日付を記入。履歴書も同様。(提出期限日に統一しても差し支えありません。)

3) 「共著論文」関係書類(様式5～7)

共著論文にかかる書類については、時系列で表示すると次のとおりとなります。

①様式7「共著論文」共著者承諾(誓約)書＝本人を除く共著者が作成。(日付は作成日)

②様式6「共著論文」主論文証明書＝上記①共著者の承諾を確認後、指導教員が作成

③様式5「共著論文」学位申請自己申告書＝本人が作成(上記②①を添付)

共著者承諾書については、作成月日を記入。仮にその日が 12/1 であれば、指導教員が作成する様式6の日付は、12/1 又は 12/2 以降の日付で作成。最後に本人が作成する様式5については、様式6の作成日又は、それ以降、提出期限までの日付で作成することになる。

(様式1)

履 歴 書

本 籍

現 住 所

ふりがな
氏 名

昭和 年 月 日生 ()

学 歴

平成 年 月 日

平成 年 月 日

平成 年 月 日

平成〇〇年 4月 1日 北海道大学大学院医学研究科〇〇専攻博士課程入学

平成24年 3月22日 北海道大学大学院医学研究科〇〇専攻博士課程修了予定

職 歴

自 平成 年 月 日

至 平成 年 月 日

自 平成 年 月 日

至 平成 年 月 日

研究歴

自 平成〇〇年 4月 1日 北海道大学大学院医学研究科〇〇〇〇専攻博士課程〇〇

至 平成24年 3月22日 〇〇分野において、〇〇の〇〇に関する研究に従事

資 格

賞 罰

上記のとおり相違ありません。

平成 年 月 日

氏 名

(様式2)

論 文 目 録

学位論文

一 題目

二 印刷公表の方法及び時期

三 冊数 1 冊

参考論文

平成 年 月 日

学位申請者

(様式3)

学位論文内容の要旨

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名

学 位 論 文 題 名

(様式3)
(Form 3)

学位論文内容の要旨
(Summary of dissertation)

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名
(Degree conferred: Doctor of Philosophy) (Name of recipient:)

学 位 論 文 題 名
(Title of dissertation)

(様式4)

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

指導教員 分野 _____

氏 名 _____

学位論文提出者の提出資格申請書

このことについて、下記学位論文提出者の提出資格審査を願いたく関係書類を添え申請いたします。

1. 学位論文提出者

専攻名 _____

学生番号 _____

ふりがな
氏 名 _____ (ローマ字表記) _____

2. 学位論文種別 (該当するものの□にレを付す。)

単著の原著論文 共著の原著論文 原著論文を引用した学位申請論文

(以下申請者記入不要)

入学年月日	平成	年	月	日	入学
休学期間	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
					通算【 カ月】
通算在学期間	【	年	カ月】	修得単位数	【 単位】

(様式5)

「共著論文」学位申請自己申告書

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

学位授与提出者 _____

提出論文題目

上記学位論文は、下記の者との共著であります。私が主として研究し
とめたものであり、私が学位論文として提出することについて、指導教授の
証明書及び他の共著者が本論文を主論文として使用しないことなどの承諾
(誓約) を添えて申告いたします。

記

氏 名	所 属 ・ 身 分

(様式6)

「共著論文」主論文証明書

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

所 属 _____

指導教員 _____

提出論文題目

上記論文は、共著論文であります。下記の学位授与申請者が主として研究し、まとめたものであり、他の共著者は本論文を共著の学位論文として使用しないことを確認していることを証明します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
○○○○専攻

氏 名

(様式7-1)

「共著論文」共著者承諾(誓約)書

平成 年 月 日

北海道大学大学院医学研究科長 殿

所属・身分

氏 名

提出論文題目

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
○○○○専攻

氏 名

(様式7-2:連名用)

「共著論文」共著者承諾(誓約)書

平成 年 月 日

北海道大学大学院医学研究科長 殿

所属・身分

氏 名

所属・身分

氏 名

提出論文題目

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
○○○○専攻

氏 名

(様式 7-3 共著者承諾書英訳作成例)

month date year

Dean of the Graduate School of Medicine
Hokkaido University
North 15 West 7, Kitaku
Sapporo 060-8638
Japan

Re: _____

Dr. _____ et al

We are co-authors of the above referenced manuscript. We understand and approve of Dr. _____'s use of the manuscript as part of his/her thesis application at your institution. Neither of us intends to include the paper as part of a thesis application of our own.

Sincerely yours,

Name _____

Sincerely yours,

Name _____

※この記載例は、連名のもので、一名の場合は、文書 (We 等) を変えてください。
所属先の印刷された用紙を使用して下さい。

(様式8)

掲載誌についてのコメント

提出論文題目：

論文提出者氏名：

論文掲載雑誌名：

Impact Factor 値：

掲載年・巻・頁：

コメント内容：

平成 年 月 日

指導教員 分野

氏名

医学研究科長 殿

分 野 名 _____

指 導 教 員 _____

連絡先電話番号 内線 _____

学位論文審査委員の推薦等について

1. 学位論文の審査を行う審査委員について、下記のとおり推薦します。

ふりがな 論文提出者	
審査委員名	主 査
	副 査
	副 査
	副 査

2. 学位論文の公开发表開催日程については、次のとおり希望します。

月日の優先順位番号を付	月 日	可 能 時 間	可 能 時 間	可 能 時 間	時間に制約がない月日には○を付す。
	1月30日(月)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	1月31日(火)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	2月1日(水)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	2月2日(木)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	2月3日(金)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	

(第3希望まで記入)

主査・副査の都合で上記日程により難しい場合 (2月6日・7日)

	2月6日(月)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	2月7日(火)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	

公开发表の予定時間帯

- ① 9:00～ 9:30 ⑥13:00～13:30 ⑪15:55～16:25
- ② 9:35～10:05 ⑦13:35～14:05 ⑫16:30～17:00
- ③10:10～10:40 ⑧14:10～14:40 ⑬17:05～17:35
- ④10:45～11:15 ⑨14:45～15:15 ⑭17:40～18:10
- ⑤11:20～11:50 ⑩15:20～15:50

◆上記希望日時が他の申請者と重複した場合、調整させていただく場合があります。調整を必要とする場合は改めてご相談します。

医学研究科長 殿

審査委員主査

学位論文審査結果報告書

_____提出の学位論文審査及び試問・試験を終了しましたので、下記のとおり報告します。

記

1. 学位授与についての審査委員の判定

主 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

2. 添付書類

- ① 学位論文審査の要旨 (2,000 字以内) 1 部
- ② 学位論文審査の概要 (800 字以内) 1 部
- ③ 公開発表の状況 (日時、出席者数、質疑内容、その他参考事項)

(様式 12)

学位論文審査の要旨

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名

審査担当者 主査
 副査
 副査

学位論文題名

(様式 13)

学位論文審査の概要

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名

主査
審査担当者 副査
副査

学位論文題名

(様式 14)

公開発表の状況

審査委員主査_____

各様式・同記入例及び学位論文表紙等作成例

「学位論文」表紙

学 位 論 文

Studies on 00000 00000 at the 00000 00000 in 00000

(□□□□における□□□□□した□□□□□に関する研究)

北 海 道 大 学

医 学 高 志

「学位論文」表紙

作成の際、枠は不要

学 位 論 文

Studies on 00000 00000 at the 00000 00000 in 00000

(□□□□における□□□□□した□□□□□に関する研究)

題目が欧文の場合は、和訳を付すこと。
学位論文の題目を正確に記載すること。

- ★ 雑誌の抜き刷り原稿のままの表紙（状態）で提出するのは不可。
 - ★ 雑誌の抜き刷り原稿を使用する場合は、抜き刷り原稿の上に表紙を必ずつけ、製本については次の点に留意すること。
 1. 会議の資料のようなホチキス一箇所留めの状態は不可
 2. ホチキスがむき出しになっている状態は不可
 - ★ 表紙の紙質はできるだけ堅い（丈夫な）紙質（色付き可）を使用し、ホチキスを使用して製本する場合は、ホチキスの部分を製本用テープ等で隠すこと。
 - ★ 抜き刷りが出来る前の論文（印刷中または掲載受理原稿）の製本についても、上記と同様に表紙（見本参照）を付け製本すること。
- 市販ののり付きファイル・固定ファイル等を利用しての製本は可とします。

北 海 道 大 学

医 学 高 志

氏名は2段書にし、ローマ字を併記するのは可です。

※ 資格審査のための資料作成（題目、氏名）用等として、学位論文提出時に、この表紙のみ大学院教務担当（d-tanto@med.hokudai.ac.jp）あて、電子メールの添付ファイルで送付してください。

様 式

記 入 例

(様式1)

履 歴 書

本 籍
現 住 所

ふりがな
氏 名

昭和 年 月 日生 ()

学 歴

平成 年 月 日
平成 年 月 日
平成 年 月 日
平成 年 月 日
平成 年 月 日

職 歴

自 平成 年 月 日
至 平成 年 月 日
自 平成 年 月 日
至 平成 年 月 日

研究歴

自 平成 年 月 日
至 平成 年 月 日

資 格

賞 罰

上記のとおり相違ありません。

平成 年 月 日

氏 名

(様式1)

履 歴 書

本 籍 北海道札幌市北区北8条西5丁目1-11
現 住 所 北海道札幌市北区北15条西7丁目2-22

ふりがな い がく たか し
氏 名 医学高志

性別

昭和48年 1月27日生 (男)

学 歴

卒業式の日付

平成〇〇年〇〇月〇〇日 福島県立福島高等学校卒業
平成〇〇年 4月 1日 北海道大学医学進学課程入学
平成〇〇年 4月 1日 北海道大学医学部医学科専門課程進学
平成〇〇年〇〇月〇〇日 北海道大学医学部医学科卒業
平成〇〇年 4月 1日 北海道大学大学院医学研究科癌医学専攻博士課程入学
平成24年 3月22日 北海道大学大学院医学研究科癌医学学専攻博士課程修了予定

(誤) 終了
(正) 修了

職 歴

自 平成〇〇年〇〇月〇〇日 北海道大学医学部附属病院医員 (研修医) として勤務
至 平成〇〇年〇〇月〇〇日
自 平成〇〇年〇〇月〇〇日 市立旭川病院医師として外科に勤務
至 平成〇〇年〇〇月〇〇日
自 平成〇〇年〇〇月〇〇日 北海道大学医学部附属病院医員として第二外科に勤務
至 現在

(誤) 付 (正) 附

H15.10.1以降、北海道大学医学部附属病院は、北海道大学病院に名称変更

研究歴

自 平成〇〇年 4月 1日 北海道大学大学院医学研究科癌医学専攻博士課程〇〇〇〇分野
至 平成24年 3月22日 において、〇〇の〇〇に関する研究に従事

入学時の所属分野等の名称が変更されている場合は () 書きで変更後の分野を記入
例: 北海道大学大学院医学研究科博士課程病理学第一講座 (現 分子病理学分野) において~

資 格

平成〇〇年〇〇月〇〇日 医師免許証 (第393620号)

賞 罰

なし

該当無い場合は なし と記入

上記のとおり相違ありません。

平成〇〇年〇〇月〇〇日

署名

氏 名 医 学 高 志

(様式2)

論 文 目 録

学位論文

一 題目

二 印刷公表の方法及び時期

三 冊数 冊

参考論文

平成 年 月 日

学位申請者

(様式2) 単著又は共著の原著論文の例

論 文 目 録

学位論文

一 題目 Studies on ○○○○ ○○○○ at the ○○○○ ○○○○ in ○○○○
(□□□□における□□□□した□□□□に関する研究)

■ 題目が英文の場合は、()書きで日本語訳を付すこと。
学位論文の題目を正確に記載すること。

二 印刷公表の方法及び時期

Takashi Igaku, 0000 000000 ■ 著者名(全員,フルネーム)
Cancer Research, 66:10330-10345 (2010年10月) .

三 冊数 1冊

■ 雑誌名, 巻, 掲載ページ, 掲載年(月)を記載
掲載予定の場合記入例
Cancer Research (2012年12月掲載予定)

■ 参考論文を添付しない場合は、なしと記入。
次ページの記入例 参照

参考論文

一 題目 (1) Esophageal ... with carcinoma: postoperative ... antibodies.
00000 000000, Takashi Igaku, 00000 000000 ■ 著者名(全員,フルネーム)
Diseases of the Esophagus, 18:413-417 (○○○○年○月)

二 冊数 1冊

■ 雑誌名, 巻, 掲載ページ, 発行年(月)を記載

一 題目 (2) Solitary True ... in an Adult.
00000 000000, 0000 000000, Takashi Igaku ■ 著者名(全員,フルネーム)
International Journal of Gastrointestinal Cancer, 30:165-170 (○○○○年○月)

二 冊数 1冊

■ 参考論文にあつては、題目が欧文の場合、日本語訳は不要

平成○○年○月○○日

署名

学位申請者 医 学 高 志

(様式2)

論 文 目 録

学位論文

一 題目

二 印刷公表の方法及び時期

三 冊数 冊

参考論文

平成 年 月 日

学位申請者

引用した論文は、要約公表として
全て、題目(欧文の場合の日本語訳
は不要)、著者名(全員、フルネー
ム)、掲載誌名、掲載ページ、掲載
年月日(要約公表)を記載。
主体となった論文を最初に掲載

(様式2) 原著論文を引用した学位申請論文の例

論 文 目 録

学位論文

一 題目 Studies on ○○○○ ○○○○ at the ○○○○ ○○○○ in ○○○○
(□□□□における□□□□した□□□□に関する研究)

二 印刷公表の方法及び時期 「要約公表」

以下、引用論文2編の場合

(1) Activation of in pulmonary carcinogenesis.

Takashi Igaku, 00000 000000—著者名(全員、フルネーム)
Cancer Research, 66:10339-10348 (○○○○年○月 要約公表)

(2) Antitumor activity of cancer cells.

Takashi Igaku, 00000 000000, 00000 000000—著者名(全員、フルネーム)
Cancer Science, 97:920-927 (○○○○年○月 要約公表) .

三 冊数 1冊

雑誌名、巻、掲載ページ、掲載年(月)を記載
掲載予定の場合の記入例
Cancer Research (2012年5月掲載予定・要約公表)

参考論文

なし

参考論文を添付しない場合は、なしと記入。
添付する場合は、前ページの記入例参照

平成○○年○月○○日

学位申請者 医学高志

署名

題目が欧文の場合は、()書きで日本語訳を付すこと。
学位論文の題目を正確に記載すること。

This should be deleted after you fill out the form.

(留学生用)

(留学生用)

様式 3
(Form 3)

学位論文内容の要旨
(Summary of dissertation)

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名
(Degree conferred: Doctor of Philosophy) (Name of recipient:)

学 位 論 文 題 名
(Title of dissertation)

学位論文内容の要旨
(Summary of dissertation)

博士の専攻分野の名称 博士 (医 学) 氏 名 スティーヴン・ルーカス
(Degree conferred: Doctor of Philosophy) (Name of recipient: Steven Lucas)

学 位 論 文 題 名
(Title of dissertation)

Studies on ○○○○○○ ○○○○○○ at the ○○○○○○ ○○○○○○ in ○○○○○○
(□□□□における□□□□した□□□□に関する研究)

Add title in Japanese

1. Fill out your name, and write the title and summary of your dissertation. Do not change the format of this form.
2. The length of the summary should be **1000-1200 words** on A4-size paper in two pages.

Upper, lower, left, and right margins should be set at 30, 25, 30, and 30 mm, respectively.
Text should be typed single-spaced.
Font : 10.5 point Times or Times New Roman
3. The summary should be divided into the following sections: Background and Objectives, Materials and Methods (or Methods), Results, Discussion, and Conclusion.
4. This summary will be made publicly available. Prepare carefully and print clearly in black ink.

【Background and Objectives】

【Materials and Methods】 or 【Methods】

【Results】

【Discussion】

【Conclusion】

様 式

記 入 例

(様式4)

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

指導教員 分野 _____

氏 名 _____

学位論文提出者の提出資格申請書

このことについて、下記学位論文提出者の提出資格審査を願いたく関係書類を添え申請いたします。

1. 学位論文提出者

専攻名 _____

学生番号 _____

ふりがな 氏 名 _____ (ローマ字表記) _____

2. 学位論文種別 (該当するものの□にレを付す。)

単著の原著論文 共著の原著論文 原著論文を引用した学位申請論文

(以下申請者記入不要)

入学年月日	平成	年	月	日	入学
休学期間	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
					通算【カ月】
通算在学期間		【年 カ月】		修得単位数 【単位】	

(様式4)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

医学研究科長 殿

指導教員 分野 〇〇〇〇〇〇分野 _____

氏 名 〇 〇 〇 〇 _____

署名

学位論文提出者の提出資格申請書

このことについて、下記学位論文提出者の提出資格審査を願いたく関係書類を添え申請いたします。

1. 学位論文提出者

専攻名 癌医学専攻 _____

学生番号 42045120 _____

ふりがな 氏 名 医学高志 _____ (ローマ字表記) Takashi Igaku

2. 学位論文種別 (該当するものの□にレを付す。)

単著の原著論文 共著の原著論文 原著論文を引用した学位申請論文

(以下申請者記入不要)

入学年月日	平成	年	月	日	入学
休学期間	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
	平成	年	月	日	～平成 年 月 日 (カ月)
					通算【カ月】
通算在学期間		【年 カ月】		修得単位数 【単位】	

様 式

記 入 例

(様式5)

「共著論文」学位申請自己申告書

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

学位授与提出者 _____

提出論文題目

上記学位論文は、下記の者との共著であります。私が主として研究しまとめたものであり、私が学位論文として提出することについて、指導教授の証明書及び他の共著者が本論文を主論文として使用しないことなどの承諾（誓約）を添えて申告いたします。

記

氏 名	所 属 ・ 身 分

(様式5)

「共著論文」学位申請自己申告書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

医学研究科長 殿

署名

学位授与提出者 **医学高志**

提出論文題目

Studies on 〇〇〇〇 〇〇〇〇 at the 〇〇〇〇 〇〇〇〇 in 〇〇〇〇

題目が欧文の場合、日本語訳は不要。
学位論文の題目を正確に記載すること。

上記学位論文は、下記の者との共著であります。私が主として研究しまとめたものであり、私が学位論文として提出することについて、指導教授の証明書及び他の共著者が本論文を主論文として使用しないことなどの承諾（誓約）を添えて申告いたします。

氏名・所属等については、共著者が作成する様式7「共著論文」共著者承諾（誓約）書と照合・確認

記

氏 名	所 属 ・ 身 分
北大太郎	〇〇〇〇医化学研究所薬品分析部・主任研究員
札幌一郎	〇〇医科大学医学部〇〇〇講座・教授
菊水通	〇〇医科大学医学部〇〇〇講座・准教授
石狩街道	北海道大学大学院医学研究科医学専攻〇〇〇〇〇講座 〇〇〇〇〇分野・教授

(様式6)

「共著論文」主論文証明書

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

所 属 _____

指導教員 _____

提出論文題目

上記論文は、共著論文ではありますが、下記の学位授与申請者が主として研究し、まとめたものであり、他の共著者は本論文を共著の学位論文として使用しないことを確認していることを証明します。

記

学位授与申請者：所 属

氏 名

(様式6)

「共著論文」主論文証明書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

医学研究科長 殿

所 属 〇〇〇〇〇〇分野

指導教員 ○ ○ ○ ○

署名

提出論文題目

Studies on 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 at the 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 in 〇〇〇〇〇

題目が欧文の場合、日本語訳は不要。
学位論文の題目を正確に記載すること。

上記論文は、共著論文ではありますが、下記の学位授与申請者が主として研究し、まとめたものであり、他の共著者は本論文を共著の学位論文として使用しないことを確認していることを証明します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
癌医学専攻

氏 名 医学高志

様 式

記 入 例

(様式 7-1)

「共著論文」共著者承諾（誓約）書

平成 年 月 日

北海道大学大学院医学研究科長 殿

所属・身分

氏 名 _____

提出論文題目

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属

氏 名

(様式 7-1)

「共著論文」共著者承諾（誓約）書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

共著者が署名した日付を記入。

北海道大学大学院医学研究科長 殿

「共著論文」学位申請自己申告書と一致すること。

所属・身分 〇〇〇〇医化学研究所
薬品分析部・主任研究員

氏 名 **北 大 太 郎**

署名

提出論文題目

Studies on 〇〇〇〇 〇〇〇〇 at the 〇〇〇〇 〇〇〇〇 in 〇〇〇〇

題目が欧文の場合、日本語訳は不要。学位論文の題目を正確に記載すること。

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
癌医学専攻

氏 名 医 学 高 志

様 式

記 入 例

(様式7-2:連名用)

「共著論文」共著者承諾（誓約）書

平成 年 月 日

北海道大学大学院医学研究科長 殿

所属・身分

氏 名

所属・身分

氏 名

提出論文題目

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属

氏 名

(様式7-2:連名用)

「共著論文」共著者承諾（誓約）書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

北海道大学大学院医学研究科長 殿

共著者が署名した日付を記入。

所属・身分 〇〇医科大学医学部
〇〇〇講座 教授

氏 名 礼 幌 一 郎

署名

所属・身分 〇〇医科大学医学部
〇〇〇講座 准教授

氏 名 菊 水 通

提出論文題目

Studies on 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 at the 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 in 〇〇〇〇〇

題目が欧文の場合、日本語訳は不要。学位論文の題目を正確に記載すること。

上記論文は、下記の学位授与申請者と共著したものでありますが、この度学位授与申請者が学位論文とすることについて、これを承諾し、かつ、私はこの論文を学位授与申請の共著の学位論文として使用しないことを誓約します。

記

学位授与申請者：所 属 北海道大学大学院医学研究科
癌医学専攻

氏 名 医 学 高 志

(様式 7 - 3 共著者承諾書英訳作成例)

month date year

Dean of the Graduate School of Medicine
Hokkaido University
North 15 West 7, Kitaku
Sapporo 060-8638
Japan

Re:

Dr. et al

We are co-authors of the above referenced manuscript. We understand and approve of Dr.'s use of the manuscript as part of his/her thesis application at your institution. Neither of us intends to include the paper as part of a thesis application of our own.

Sincerely yours,

Name _____

Sincerely yours,

Name _____

※この記載例は、連名のものです。一名の場合は、文書（We 等）を変えてください。
所属先の印刷された用紙を使用して下さい。

様 式

記 入 例

(様式 10-2 : 3月修了用)

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

分 野 名 _____

指 導 教 員 _____

連絡先電話番号 _____

学位論文審査委員の推薦等について

1. 学位論文の審査を行う審査委員について、下記のとおり推薦します。

ふりがな 論文提出者	
審査委員名	主 査
	副 査
	副 査
	副 査

2. 学位論文の公開発表開催日程については、次のとおり希望します。

月日の 優先順位 番号を付	月 日	可能時間	可能時間	可能時間	時間に制約が ない月日には ○を付す。
	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :	

(第3希望まで記入)

主査・副査の都合で上記日程により難しい場合 (月 日・日)

	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :
	月 日()	: ~ :	: ~ :	: ~ :

公開発表の予定時間帯

- ① : ~ : ⑥ : ~ : ⑪ : ~ :
 ② : ~ : ⑦ : ~ : ⑫ : ~ :
 ③ : ~ : ⑧ : ~ : ⑬ : ~ :
 ④ : ~ : ⑨ : ~ : ⑭ : ~ :
 ⑤ : ~ : ⑩ : ~ :

◆上記希望日時が他の申請者と重複した場合、調整させていただく場合があります。調整を必要とする場合は改めてご相談します。

(様式 10-2 : 3月修了用)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

医学研究科長 殿

分 野 名 〇〇〇〇〇〇分野

署名 _____
 指 導 教 員 〇 〇 〇 〇

連絡先電話番号 内線〇〇〇〇

学位論文審査委員の推薦等について

1. 学位論文の審査を行う審査委員について、下記のとおり推薦します。

ふりがな 論文提出者	い が く た か し 医 学 高 志
審査委員名	主 査 〇 〇 〇 〇
	副 査 〇 〇 〇
	副 査 〇 〇 〇 〇
	副 査 _____

2. 学位論文の公開発表開催日程については、次のとおり希望します。

月日の 優先順位 番号を付	月 日	可能時間	可能時間	可能時間	時間に制約が ない月日には ○を付す。
1	1月30日(月)	9:00~11:50	16:30~18:10	: ~ :	○
○	1月31日(火)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
	2月1日(水)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
3	2月2日(木)	10:10~10:40	13:00~13:30	17:05~18:10	
	2月3日(金)	: ~ :	: ~ :		

(第3希望まで記入)

主査・副査の都合で上記日程により難しい場合 (2月6日・7日)

2	2月6日(月)	10:10~10:40	13:00~13:30	17:05~18:10	
	2月7日(火)	: ~ :	: ~ :	: ~ :	

公開発表の予定時間帯

- ① 9:00~ 9:30 ⑥13:00~13:30 ⑪15:55~16:25
 ② 9:35~10:05 ⑦13:35~14:05 ⑫16:30~17:00
 ③10:10~10:40 ⑧14:10~14:40 ⑬17:05~17:35
 ④10:45~11:15 ⑨14:45~15:15 ⑭17:40~18:10
 ⑤11:20~11:50 ⑩15:20~15:50

◆上記希望日時が他の申請者と重複した場合、調整させていただく場合があります。調整を必要とする場合は改めてご相談します。

(様式 11)

平成 年 月 日

医学研究科長 殿

審査委員主査 _____

学位論文審査結果報告書

_____提出の学位論文審査及び試問・試験を終了しましたので、下記のとおり報告します。

記

1. 学位授与についての審査委員の判定

主 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

副 査 _____ 可 ・ 否

2. 添付書類

- ① 学位論文審査の要旨 (2,000 字以内) 1 部
- ② 学位論文審査の概要 (800 字以内) 1 部
- ③ 公開発表の状況 (日時、出席者数、質疑内容、その他参考事項)

(様式 11)

平成〇〇年〇〇月〇〇日

医学研究科長 殿

審査委員主査 ○ ○ ○ ○

署名

学位論文審査結果報告書

医学高志 提出の学位論文審査及び試問・試験を終了しましたので、下記のとおり報告します。

記

1. 学位授与についての審査委員の判定

主 査 ○ ○ ○ ○ (可) ・ 否

副 査 ○ ○ ○ (可) ・ 否

副 査 ○ ○ ○ ○ (可) ・ 否

署名

2. 添付書類

- ① 学位論文審査の要旨 (2,000 字以内) 1 部
- ② 学位論文審査の概要 (800 字以内) 1 部
- ③ 公開発表の状況 (日時、出席者数、質疑内容、その他参考事項)

資格審査専門委員会にて了承された原著論文掲載誌

H23. 10. 1 現在

外国誌

Acta Crystallographica Section F:
Structural Biology and Crystallization Communications
Acta Haematologica
Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica
Acta Oto-Laryngologica
Acta Physiologica Scandinavia
Alimentary Pharmacology & Therapeutics
American Heart Journal
American Journal of Cardiology
American Journal of Gastroenterology
American Journal of Industrial Medicine
American Journal of Medical Genetics
American Journal of Neuroradiology
American Journal of Obstetrics and Gynecology
American Journal of Pathology
American Journal of Physiology
American Journal of Physiology Lung Cellular Molecular Physiology
American Journal of Physiology Regulatory, Integrative and Comparative Physiology
American Journal of Reproductive Immunology
American journal of Respiratory and Critical Care Medicine
American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology
American journal of Sports Medicine
American Journal of Transplantation
American journal of veterinary research
American Review of Respiratory Disease
Anesthesia and Analgesia
Anesthesiology
Annals of Hematology
Annals of Neurology
Annals of Nuclear Medicine
Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology
Annals of Rheumatic Diseases
Annals of Surgical Oncology
Annals of Thoracic Surgery
Annals of Tropical Medicine & Parasitology
Annals of Vascular Surgery

Applied and Environmental Microbiology
Archives of Gerontology and Geriatrics
Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine
Archives of Toxicology
Archives of Virology
Arteriosclerosis and Thrombosis
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology
Arthritis Rheumatism
Artificial Organs
ASAIO Journal
Atherosclerosis
Behavioural Brain Research
Best Practice & Research Clinical Anaesthesiology
Biochem Pharmacol
Biochemical and Biophysical Research Communications
Biochemical Journal
Biochemical Medicine and Metabolic Biology
Biochimica et Biophysica Acta
Biomacromolecules
Biomaterials
Biomedical Research
Blood
Bone
Bone Marrow Transplantation
Brain Research
Breast Cancer Research and Treatment
British Journal of Cancer
British Journal of Dermatology
British Journal of Haematology
British Journal of Pharmacology
British Journal of Surgery
Calcified Tissue International
Cancer
Cancer Cytopathology
Cancer Genetics and Cytogenetics
Cancer Immunology Immunotherapy
Cancer Journal
Cancer Letters
Cancer Research
Cancer Science

Cardio Vascular & Interventional Radiology
Cardiovascular Research
Care Management Journals
Cell Death and Differentiation
Cell Growth & Differentiation
Cell Stem Cell
Cell Structure and Function
Cell Tissues Organs
Cell transplantation
Cerebral Cortex
Circulation
Circulation Journal
Clinica Chimica Acta
Clinical and Experimental Allergy
Clinical and Experimental Immunology
Clinical and Experimental Metastasis
Clinical and Experimental Ophthalmology
Clinical Biomechanics
Clinical Cancer Research
Clinical Care Medicine
Clinical Orthopaedics and Related Research
Clinical Therapeutics
Clinical Vaccine Immunology
Connective Tissue Research
Coronary Artery Disease
Cryobiology
Cytokine
Cytometry (Communications in Clinical Cytometry)
Dermatologic Surgery
Dermatology
Developmental Dynamics
Diabetes
Diabetologia
Diseases of the Esophagus
Distributed Autonomous Robotic Systems 5(Book)
EMBO Journal
Endocrinology
Environmental Health Perspectives
Environmental Research
Environmental Science and Pollution Research

Epilepsia
Epilepsy Research
European Heart Journal
European Journal of Anaesthesiology
European Journal of Immunology
European Journal of Neuroscience
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
European Journal of Pharmacology
European Journal of Radiology
European Respiratory Journal
European Surgical Research
Experimental Brain Research
Experimental Cell Research
Experimental Dermatology
Experimental Eye Research
Experimental Hematology
FEBS Letters
Folia Phoniatica et Logopaedica
Foot and Ankle International
Free Radical Biology & Medicine
Gastroenterology
Gastrointestinal Endoscopy
Gene Therapy
Genes, Chromosomes and Cancer
Genes to Cells
Geriatrics and Gerontology International
Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology
Heart
Helicobacter
Hepato Gastroenterology
Hepatology
Human Brain Mapping
Human Gene Therapy
Human Genetics
Human Pathology
Human Reproduction
Immunity
Immunogenetics
Immunology
Immunology Letters

Infection and Immunity
Internal Medicine
International Immunology
International Immunopharmacology
International J. Artificial Organs
International Journal of Cancer
International Journal of Clinical Oncology
International Journal of Dermatology
International Journal of Geriatric Psychiatry
International Journal of Medical Informatics
International Journal of Molecular Medicine
International Journal of Oncology
International Journal of Psychophysiology
International Journal of Radiation oncology, Biology, Physics
Internet Electronic Journal of Molecular Design
Investigative Ophthalmology Visual Science
Investigative Radiology
Japanese Journal of Human Genetics (Japanese)
Journal of Allergy and Clinical Immunology
Journal of Arthroscopic and Related Surgery
Journal of Artificial Organs
Journal of Autonomic Nervous System
Journal of Biological Chemistry
Journal of Biological Sciences
Journal of Biomaterials Science
Journal of Biomechanics
Journal of Biomedical Material Research:Part A
Journal of Cardiovascular Pharmacology
Journal of Cell Science
Journal of Cellular Biochemistry
Journal of Cellular Physiology
Journal of Chromatography
Journal of Chromatography B
Journal of Clinical Apheresis
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
Journal of Clinical Investigation
Journal of Clinical Microbiology
Journal of Clinical Neuroscience
Journal of Clinical Pathology
Journal of Dermatological Science

Journal of Echocardiography
Journal of Gastroenterology
Journal of Gastroenterology and Hepatology
Journal of General Virology
Journal of Human Genetics
Journal of Immunology
Journal of Immunotherapy
Journal of Investigative Dermatology
Journal of Leukocyte Biology
Journal of Materials Science:Materials in Medicine
Journal of Medical Genetics
Journal of Medical Microbiology
Journal of Medical Virology
Journal of Molecular Diagnostics
Journal of Neural Transmission
Journal of Neuroimmunology
Journal of Neuro-Oncology
Journal of Neuropathology and Experimental Neurology
Journal of Neurophysiology
Journal of Neuroscience
Journal of Neuroscience Research
Journal of Neurosurgery
Journal of Neurotrauma
Journal of Nuclear Medicine
Journal of Obstetrics and Gynaecology Research
Journal of Orthopaedic Research
Journal of Pediatric Orthopaedics
Journal of Perinatal Medicine
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Journal of Pharmacology and Therapeutics
Journal of Proteome Research
Journal of Radiation Research
Journal of Robotics & Mechatronics
Journal of Shoulder and Elbow Surgery
Journal of Spinal Disorders
Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology
Journal of Surgical Oncology
Journal of Surgical Research
Journal of Telemedicine and Telecare
Journal of the American College of Cardiology

Journal of the American College of Surgeons
Journal of the American Society of Echocardiography
Journal of the Neurological Sciences
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery
Journal of Urology
Journal of Virology
Knee Surgery, Sport Traumatology Arthroscopy
Laboratory Investigation
Laryngoscope
Lasers in Surgery and Medicine
Leukemia and Lymphoma
Liver Transplantation
Lung Cancer
Magnetic Resonance Imaging
Maturitas
Medical Education
Metabolism
Methods of Information in Medicine
Microbes and Infection
Modern Pathology
Molecular and Cellular Biochemistry
Molecular and Cellular Biology
Molecular Biology of the Cell
Molecular Cancer
Molecular Cancer Research
Molecular Carcinogenesis
Molecular Endocrinology
Molecular Human Reproduction
Molecular Immunology
Molecular Pharmacology
Molecular Vision
Movement Disorders
Muscle & Nerve
Nature Genetics
Nature Medicine
Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol
Neuro Report
Neuron
Neurobiology of Aging
NeuroImage

Neurological Research
Neurology
Neuropathology
Neuropsychopharmacology
Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry
Neurosurgery
Neurourology and Urodynamics
Nuclear Medicine Communications
Occupational and Environmental Medicine
Oncogene
Oncology
Oncology Reports
Osteoarthritis Cartilage
Otolaryngology-Head and Neck Surgery
Pancreas
Pathology Research and Practice
Pediatric Research
Physiology & Behavior
Placenta
Plastic and Reconstructive Surgery
Proceedings of National Academy of Sciences of U.S.A
Proteomics
Psychiatry Research:Neuroimaging
Psychopharmacology
Pulmonary Pharmacology and Therapeutics
Quality of Life Research
Radiation Research
Radiology
Radiotherapy and Oncology
Respiratory Physiology
Retrovirology
Rheumatology
Scandinavian Journal of Gastroenterology
Seminars in Thrombosis and Hemostasis
SHOCK
Spine
Stem Cells
Stroke
Surgery
Surgery Today-The Japanese Journal of Surgery (Japan)

Surgical Laparoscopy and Endoscopy
Synapse
The Federation of American Societies for Experimental Biology Journal
Therapeutic Drug Monitoring
Thorax
Thrombosis and Haemostasis
Thrombosis Research
Tissue Engineering
Toxicological Sciences
Transplant International
Transplantation
Transplantation Proceeding
Tumor Biology
Vaccine
Virchows Archiv
Virology
Virus Research
World Journal of Surgery

国内誌

雑 誌 名	発 行 元
Acta Histochemica et Cytochemica	日本組織細胞化学会
Acta Paediatrica Japonica	日本小児科学会
Annals of Nuclear Medicine	日本核医学会
Archives of Histology and Cytology	日本組織学記録会
Artificial Organs Today	日本人工臓器学会
Asia-Oceania Journal of Obstetrics and Gynaecology	アジア・オセアニア産科婦人科学会
Auris・Nasus・Larynx	国際耳鼻咽喉科学振興会
Brain and Development	日本小児神経会
Cell Structure and Function	日本細胞生物学会
Congenital Anomalies	日本先天異常学会
Digestive Endoscopy	日本消化器内視鏡学会
Endocrine Journal	日本内分泌学会
Heart and Vessels	東京女子医科大学心臓研
International Hepatology Communications	日本肝臓学会
International Immunology	東京大学医学部免疫学教室
International Journal of Hematology	日本血液学会
International Journal of Urology	日本泌尿器科学会
Internal Medicine	日本内科学会
Japanese Circulation Journal	日本循環器学会
Japanese Heart Journal	東京大学第二内科学教室
Hypertension Research	日本高血圧学会
INDUSTRIAL HEALTH (新) : Cancer Science(2004年94巻～) (旧) : Japanese Journal of Cancer Research	独立行政法人労働安全衛生総合研究所 日本癌学会
Japanese Journal of Clinical Oncology	癌研究振興財団
Japanese Journal of Ophthalmology	東京大学医学部眼科学教室
Journal of Anesthesia	日本麻酔学会
Journal of Dermatological Science	日本研究皮膚科学会
Journal of Electron Microscopy	日本電子顕微鏡学会
Journal of Epidemiology	日本疫学会
Journal of Gastroenterology	日本消化器病学会
Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery	日本外科学会
Journal of International Health	日本国際保健医療学会
Journal of Orthopaedic Science	日本整形外科学会
The Japanese Journal of Experimental Medicine	東京大学医科学研究所
The Japanese Journal of Human Genetics	日本人類遺伝学会
(新) : Journal of Pharmacological Sciences (旧) : Japanese Journal of Pharmacological Science	日本薬理学会
The Japanese Journal of Physiology	日本生理学会
The Japanese Journal of Psychiatry and Neurology	フォリア刊行会
The Journal of Biochemistry	日本生化学会
The Journal of Dermatology	日本皮膚科学会
The Journal of the Japanese Orthopaedic Association	日本整形外科学会
Microbiology and Immunology	日本細菌学会, ウイルス学会, 免疫学会
Neurologia Medico-Chirurgica	日本脳神経外科学会
Neuroscience Research	日本神経科学学会
Pathology International	日本病理学会
Radiation Medicine	東京大学医学部放射線医学教室
Surgery Today (The Japanese Journal Of Surgery)	日本外科学会

アレルギー	日本アレルギー学会
医療情報学	日本医療情報学会
精神神経学雑誌	日本精神神経学会
日本マイクロサージャリー学会会誌	日本マイクロサージャリー学会
北海道医学雑誌	北海道医学会