

北海道大学大学院医学研究科/医学部医学科

広

報

第 38 号

2009 (平成21) 年 2 月

新年の挨拶 - 医学研究科・医学部のさらなる発展を期して-

医学研究科長 本 間 研 一



新年、おめでとうございます。今年もよろしくお願いいたします。ところで、1年の計は元旦にありと言いますが、日本の大学の会計年度は4月から始まりますので、医学研究科・医学部にとっては、これからが年度末のまとめの時期となります。そこで、まだ終わっていな

い平成20年度を振り返るとともに、来る新年度を展望してみたいと思います。

まず、医学教育研究の基盤である研究棟の耐震改修が、本年度最終局面を迎えました。昨年の3月に北研究棟の改修が終了し、それまで中研究棟にあった遺伝子病制御研究所の旧医学部癌研究部門の5分野が北研究棟に移転しました。引き続き10月から、最後に残った中研究棟の耐震改修が始まりました。今年の3月末に竣工予定です。新しい中研究棟は講座単位で研究室が配置されます。1階には、それまで北大病院管理棟にあった神経内科学分野、旧看護宿舎にあった小児外科学分野が入ります。2階、3階には救急医学分野、予防医学講座と社会医療管理学講座、および微生物学講座の一部、4階は病理学講座と社会医療管理学講座の一部、5階には生理学講座が入ります。また、1階、3階、5階には共同利用のセミナー室が置かれます。

昨年夏に、医学部図書館と旧看護宿舎等の耐震改修工事が急遽決まりました。医学部図書館の改修工事に関しては他で述べますので、ここでは旧看護宿舎等の工事について報告します。旧看護宿舎等といってもご存じの無い方も多いかと思いますが、これは北大病院の北側、附属動物実験施設の東側に南北に平行して建っている3階建てと5階建ての2棟の建物です。ここは現在、施設部管理の全学共同利用施設となっていますが、その大部分は医学研究科と医学部(学生の勉学)が使用しています。この建物を本年3月末までに耐震化し、平成22年度に施設整備費で内部改修を行う予定です。改修後には、医学部や歯学部などの、大学病院で実習を行う学生の教

育施設、橋渡し研究拠点、研究資料調査室などが整備される計画になっています。

本年9月には、待望の医学部学友会館の建築が始まります。医学部創立90周年事業の目玉として、同窓生や企業の寄附により建築が計画されたものです。しかし、寄附の進捗が予定より遅れていることや、国の文教施設政策により、当初の計画を変更することになりました。詳細は、本広報に掲載されている記事をご覧ください。

本年の4月から、教員人事に関して大きな変革が行われます。テニュアトラック制度の全面的導入です。平成19年度の教員の職務と呼称の変更に伴い、医学研究科では助教にテニュアトラック制度を導入しました。新しく採用される助教はすべて任期を5年とし、その間に大学教員としての適性の有無等を判断して、終身雇用権(テニュア)を付与する制度です。この制度は日本の大学では初めての試みです。本年4月からは、この制度を教授、准教授の採用にも適用することになりました。また、新しく教育助教の制度を制定しました。これについても本広報に記事を掲載しています。

技術職員の人事に関しても、本年度から新しい制度を 導入しました。これまで、技術職員は教室付きと研究科 付きに分かれていました。教室付きとは、古くに設置さ れた教室に配属されていた技術職員で、すべての教室に 配属されていたわけではありません。教室付き技術職員 は定年後不補充との方針により、配属される教室は年々 減少していましたが、昨年9月、一気に教室付き技術職 員制度を廃止し、新しく医学研究科技術支援部を立ち上 げました。技術支援部は、医学研究科・医学部の教育研 究全般にわたって技術支援を行う組織です。

来年度から、大学院や学部の教育カリキュラムが一部変更になります。まず、博士課程で学位中間審査が初めて行われます。この審査に合格しなければ、最終審査を受けることができません。学部教育では、秋から専門教育に新カリキュラムが導入されます。新カリキュラムでは、2年次後期から解剖学実習が始まり、3年次前期には生理学とともに薬理学の講義が行われます。これにより、超過密であった基礎系カリキュラムに多少のゆとり

が生れます。

このところ医学研究科は大型研究費を連続して獲得しています。平成18年度からは、先端生命科学研究院との共同事業「未来創薬・医療イノベーション拠点形成」が、平成19年度からは、道内3医育大学との共同事業「オール北海道橋渡し研究支援拠点形成プログラム」が、そして本年度からは、先端生命科学研究院、電子科学研究所との共同事業「光イメージング研究連携推進プロジェクト」が始まっています。いずれも、年間億を超える補助金による研究で、これらの事業を成功させることが、医学研究科の将来につながると考えております。

最後に、来年度は医学部創立90周年の節目の年にあた

ります。9月20日の第3回フラテ祭では、記念事業の目 玉、医学部学友会館建築の鍬入れ式を行うことが計画さ れています。また、創立90周年の記念式典と祝賀会が10 月12日の体育の日に開催されます。記念事業としては、 「医学部90年史」の発刊や、「記念写真集」の上梓も計画 しており、現在着々と準備を進めています。

医学研究科・医学部は、大学法人化後の改革も一段落し、これからは日本の、アジアの、そして世界の北大医学研究科・医学部を目指して、さらに発展するでしょう。それを支える皆様の益々のご発展を祈念して、新年の挨拶といたします。

教育助教制度

医学研究科長 本 間 研 一

この度、平成21年度から始まる医学部定員増に関連し た新しい教員制度が導入されます。「教育助教制度」で す。今年の4月から医学部入学定員が5名増え、最終的 には20名の増員が計画されています。6学年からなる医 学部では、学生数が120名増えることになります。 講義 室、実習室、自習室など教育インフラの整備が必要にな るとともに、教育負担の増加に対応して教員数も増やさ なくてはなりません。大学設置基準では、医学部定員1 学年120名まで教員は140名必要(充分ではない)とされ ており、学生5名に教員約1名の割合になっています。 この規定は昭和31年に作られたもので、急速に進歩して いる医学や医療の現場を考慮した場合、この人数でいい のかとの意見もあります。ちなみに、国立大学時代の定 員削減や法人化後の人件費5%削減で、現在医学研究科 に割り当てられた人件費ポイントで雇用できる教員数は 150名が最大です。旧七帝大の医学部の中では最も低レ ベルの教員数でしょう。それはさておき、今回の医学部 定員増に関して、国立大学医学部長会議は学生数10名増 に付き教員1名増を要求しています。120名の定員増で 最低12名の教員増が必要です。しかし、今のところ、純 粋な教員増の予算は提示されていません。そこで、北大 執行部の理解を得、運営費交付金や人件費ポイント制度 を最大限に活用して、教育助教制度をつくりました。

教育助教は、学部教育や大学院教育をサポートする使命をもった教員で、職務内容が規定されています。所属も医学教育支援室となり、分野へは期限を定めた出向の形をとります。従来、教員は分野に所属し、教員の人事や職務は分野の裁量で決められていました。つまり、教育助教は特定分野の教員ポストとは見なされません。た

だし、特定領域の教育に携わるので、希望する分野から は候補者をあげて応募してもらいます。今年の4月か ら、教育助教を若干名採用する予定ですが、当面は臨床 実習の負担が大きい臨床系分野を対象としています。

昨今、医学部教育が大きく変わりつつあります。ま ず、医学医療の進歩により習得しなければならない知識 が大幅に増えたことです。今から40年前、私が医学部学 生だった頃の生理学の教科書は約分の厚さでした。今の 医学部生は40年前の3倍の知識を習得しなければなりま せん。しかも同じ修業年限で。一方、日本の医学部生は 卒業してもろくな医療もできないとの'批判' に対し、 10年ほど前から臨床技術を重視する医学部教育が取り入 れられています。北大医学部も臨床実習の開始をそれま での5年生後期から5年生前期へと半年前倒しにしまし た。そのあおりを受けて、基礎科目は10~30%削減され ました。習得しなければならない知識量が増えているに も関わらず、履修期間はむしろ短縮しています。さらに OSCEやCBT対策で学生の勉学量は大幅に増えました。 今時の学生は「教科書を買わない」、「暗記だけで考える 力がない」、「マニュアル化している」などと先輩は嘆い ていますが、そうならざるを得ない背景があるのです。 では、入学時から専門科目を導入してはとの意見があ り、それを実施した国立大学もいくつかありましたが、 期待された成果が出なかったことや、教養教育の重視機 運などで、元に戻したところが多いと聞いています。ち なみに北大医学部は、新カリキュラムで専門科目を2年 生後期から開始することになりました。地域医療の崩壊 を招いたとされ、評判の悪い新臨床医研修制度が一部手 直しされるようですが、この機会に卒前卒後の一貫した

医学教育の理念を確立する必要があります。 その場合、 英国や米国のモデルをそのまま日本に導入しても、背景 となる医療制度や文化が異なるので、うまくいきませ ん。北大医学部の教育目標の1つに、研究マインドを もった臨床医の育成があります。つまり、自ら考える能 力と習慣を付ける教育をすることです。残念ながら、現 在は必ずしもこの目標を達成できる体制にありません。 理由はすでに述べました。私見ですが、学部教育では医学の理論を学び、卒業後は医療の技術を学ぶという以前の教育方法が日本に適していたと思っています。それはともかく、教育助教の重要な役割の1つは、学生が「自ら考える能力と習慣をつける」ための教育を行うことです。教育助教の活躍を期待します。

プラハ・カレル大学 (CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE) との交流協定について

副研究科長 吉 岡 充 弘

平成20年9月8日、チェコ共和国プラハにおいて医学 部・医学研究科とカレル大学医学部の交流協定書の調印 式を行いました。学部長のZima博士はClinical Department of Cardiology and Angiologyの教授でもあり、北海道大 学病院循環器外科の松居喜郎教授とすでに共同研究等 の交流実績がありました。カレル大学医学部は1348年 に設立されましたが、途中<フス戦争>の間、教育の中 断を余儀なくされました。しかし、その後はヨーロッパ における大きな枠組みの中で発展してきました。現在は EAIE (European Association for International Education) ∜UNICA (Network of Universities from the Capitals of Europe) を通して、チェコ共和国以外からの学生の受け 入れプログラム(12ヵ月を上限とした)を導入し、英語 での医学教育を提供しています。今後、北大医学部との 学生交流や研究科レベルでの大学院生交流、研究者レベ ルでの共同研究等、実質的な交流が期待されます。



本間研一研究科長とZima医学部長



講堂(訪問当日、博士号の審査会場となっていた)



医学部長のオフィスがあるTHE 1st MEDICAL FACULTY

医学基礎コースガイダンスおよび医学部懇話会 (2年次) の開催

医学科教務委員会副委員長 渡 邉 雅 彦

2年次2学期が始まる10月6日(月)の17時から、学生食堂「はるにれ」において、医学基礎コースガイダンスおよび医学部懇話会が開催された。この日から加わった5名の学士編入学者を合わせた100名の2年次学生と、18分野の基礎系教員34名が参加した。

医学基礎コースガイダンスでは、医学科教務委員会副委員長から進級要件と学生生活上の諸注意、桑野図書閲覧係長から医学部図書館の利用方法について説明がなされた。今年の医学基礎コースの進級判定において18名の留年者がでたこと、超低空飛行(GPAが1.6以下)で医学部を卒業することの危険性など、具体的な数値データを提示して注意を喚起した。

懇話会では、2年次学生の山田茂久君の司会により、本間研一学友会会長・医学部長の挨拶、吉岡副研究科長による乾杯、歓談に引き続き、出席した医学基礎コースおよび基本臨床コースの基礎系科目を担当する分野の教員から授業科目や分野の紹介、医学生としての期待や心構えなどの発言が行われた。また、2年次学生諸君からの進級や勉強法などの質問に対して、最も相応しい教員を指名して返答した。懇話会は、この日から始まった本格的な医学専門教育の開始のゴングであると同時に、少し大げさに言えば大学生から医学徒へと変身する旅立ちの門出でもある。実りある医学部生活になることを願いながら、会が終わった。

医学部懇話会の風景





北大医学部90年史ダイジェスト 第3回・大学改革の嵐(1989年~1998年)

北大医学部90年史編集委員会委員

吉 岡 充 弘 森 本 裕 二

<大学院重点化と学部一貫教育>

1989年、ベルリンの壁が崩壊し、東西冷戦体制の終結 へ向け大きく世界が動き出している頃、日本では基礎研 究の立ち後れや国際化の潮流に乗れずにいるなどの指摘 を受け、文部省(当時) および大学審議会は教育研究の 高度化、個性化、活性化への方策を模索していた。そこ で打ち出されたのは大学院や学位の弾力化である。大学 院設置基準や学位規則が改正され、いわゆる「飛び級」 が可能となった。それまでの大学院設置基準には、学部 の教官(法人化後は教員となる)が大学院の教官を兼ね ることができると定められており、これを根拠に大学院 学生定数に見合った教官は配置されず、学部の教官が大 学院の教育・研究を支えてきたのである。しかし、1991 年に大学審議会の答申「大学院の整備充実について」で は<大学院の重点化>の必要性が指摘された。学部を土 台としてその上に大学院が乗るという形式から、大学院 が基本になりその下に学部がぶら下がるという形式の組 織に組み替えるというものである。教官は医学部に所属 するのではなく、大学院医学研究科に所属し、従来のよ うに医学部教授ではなく、大学院医学研究科教授と名乗 ることとなった。学部の講義は兼任という形をとるので ある。

それまでの医学部は39講座、大学院医学研究科博士課程は5つの専攻(生理系、病理系、社会医学系、内科系、外科系)により組織されていた。大学院重点化により、6専攻(生体機能学、病態制御学、高度診断治療学、癌医学、脳科学、社会医学)に改組され、18大講座(47分野)と8協力講座によって組織されることとなった。これにより博士課程の入学定員は62名(収容定員248名)から110名(収容定員440名)へと倍増することとなり、このとき、6つの分野が新設された。周産期医学、小児外科学、救急医学、腫瘍内科学、機能分子学、老年保健医学である。

学部教育改革は「大学設置基準の大綱化」と称された 大学審議会の答申に基づくもので、設置基準では大綱を 定めるにとどめ、大学が独自に特徴ある教育を行えるよ うにした改正であった。それまで習得すべき学科目は種 類と単位が定められていたが、それが廃止され、在学期 間と習得すべき単位数のみが決められた。さらに、答申 では学部教育は4年間(医学部は6年間)の一貫したも のとして効率化も求められ、多くの大学にあった一般教 育を担当する「教養部」の改組や廃止を検討すべきとさ れた。北大でも検討のすえ、1992年3月に「学部一貫教 育」への転換をという方針を打ち出し、1995年4月か ら実施することとなった。医学部ではいち早くこの転 換に対応すべく、1992年8月3日~5日、夕張市「ふ れあい」において教官の意識改革と教育能力向上を目 指した医学教育ワークショップ、すなわちFD(faculty development)を先駆的に実施したのである。田邊達三 学部長のもと、阿部和厚(第二解剖) 教授タスクフォー ス・リーダーを中心に10名の教授、15名の助教授、9名 の講師が参加し、新しい学部一貫教育カリキュラムの編 成を行いつつ、明日の医学教育の方向性を議論したので ある。ここで、今では当たり前となった学習目標や講義 内容等を記載した教育計画書「シラバス」の役割・意義 を改めて考える機会となった。しかし、一般教養科目へ の教官の貢献を余儀なくされ、その後、教育負担は増加 の一途をたどることとなったのである。

<附属病院再開発>

附属病院の1989年からの10年は、再開発の10年と位置づけることができるだろう。1989年3月にまず外来診療棟が、1993年10月には病棟(診療開始は翌年3月から)、そして1997年3月に中央診療棟が完成し、現在の全貌に至ることになる。医学部と病院を結ぶいわゆる"シベリア街道"、3棟に分散された病棟、入り組んで迷路のような外来や放射線部など、往時を知るものとしては懐かしい限りであるが、現在は1984年に増築された中央診療棟が形を残すのみであり、そこも今は主に事務部として使用されている。

新外来診療棟では、総合的初期診療を必要とする患者さんに対応するために、総合外来が設置された。また、医療情報システムの一環として、オーダリングシステムや全国に先駆けた画像システム (PACS) が開始され、手書きの処方箋などが姿を消し、画像がコンピュータで管理されることとなった。それから5年後にスタートした新病棟は、地下1階、地上13階建ての約4万平方メートルの壮大な規模で、外観は大学キャンパスの緑との調和を図り、暖かさと安らぎを与えるようベージュ系のタイルによって統一された。設備的には、床暖房と冷水の供給により冬暖かく夏は涼しく、各病室も最大で4床までと居住環境が改善され、さらに各階にシャワー室も設けられるなど、アメニティの充実が図られた。高度無菌エリアの設営、さらに中等度無菌環境が各階に整備

され、当時の国立病院としては、最も徹底した感染対策 が施された。医療情報システムもさらに拡充され、同年 10月には特定機能病院にも承認され、北大病院が21世紀 を目指して取り組むべき臓器移植、骨髄移植、免疫不全 治療、遺伝子治療などの最先端医療に対応できる環境が 整うこととなった。1995年には、院内学級の開設、新看 護宿舎も完成した。一方、1996年末をもって、登別分院 が閉院となった。最後に完成した新中央診療棟では、分 散していた検査部が一カ所にまとめられ、理学療法部は 広い運動機能場が自慢であり、手術室にもロボットや、 やはり当時としては最先端の医療情報システムが整備さ れた。中でもアメニティホールは最大の目玉であり、完 成1ヶ月前の2月28日には、学内外の来賓160名を迎え、 北海道大学医学部附属病院創立75周年記念式典・祝賀会 が開催された。当ホールは現在でも、患者や家族の方々 が散策する憩いの場として、また災害医療訓練などの医 療の実践の場として、さらに七夕の日などのレクリエー ションのイベントホールとして広く活用されている。

一方、親方日の丸であった国立大学附属病院に、病院経営という概念が押し寄せてきたのもこの10年である。1991年に起こったバブル崩壊、湾岸戦争以降、政

府からの国立大学附属病院に対する赤字補填がなくなった。1993年には、北大病院の赤字は全国国立大学病院のワースト4と、未曾有の経営危機に陥っていた。当時の大浦病院長のリーダーシップの下、事務業務の徹底的改善、医師・看護師の意識改革、薬品・医療機材の値引き交渉、そして各科委任経理金の供出といった経営の大改革が行われ、この危機を乗り越える事が出来た。90年代後半になり、行政改革の一環として国立大学や医学部附属病院の民営化の話題が取り上げられ始めた。当時は、遠い先の話と思われたが、2004年についに独立法人となり、その後、病院再開発での莫大な借金が北大病院の経営に重くのし掛かることとなった。

臨床面では、1989年に体外受精・胚移植ユニットの完成、集中治療部の開設、1990年、循環器外科設置をみた。1995年には、本邦初のアデノシンデアミナーゼ欠損症における遺伝子治療が施行され、全国的な注目を浴びた。1996年には、総合診療科、リハビリテーション科が診療を開始し、内科系臓器別外来も始まった。1998年には、放射線部に次世代機能画像システムとしてPETが導入された。

第6回未来創薬・医療イノベーションシンポジウム開催のお知らせ

流会館において、「第6回未来創薬・医療イノベーションシンポジウム」を開催いたします。本シンポジウムは科学技術振興調整費による「未来創薬・医療イノベーション拠点形成事業」の一環として開催するものであり、このプロジェクトの成果を広く公表するとともに、幅広い研究者間の交流を深め、活発な討論を行うことにより、更なる研究の発展を目指すことを目的としています。今回のシンポジウムは、国内外から著名な研究者をお招きし、すべての講演を英語で行う国際シンポジウム"The 6th SYMPOSIUM FOR FUTURE DRUG DISCOVERY AND MEDICAL CARE"として開催いたします。今回は、サブタイトルを"Molecular Imaging for Integrated Medical Therapy"とし、分子イメージングと先端医療に焦点を当てながら、最新の創薬研究に関する講演を加え、創薬と医療・医工学の融合研究、創薬から医療への橋渡し

来る3月13日(金)と14日(土)の2日間、本学学術交

具体的には、全体を3つのセッションに分け、最初のセッションでは "Recent trends in drug developments" と題し、最新の創薬研究や、マイクロドージング等のイ

研究についても討論していきたいと考えています。

メージング技術の創薬への応用に関する講演と研究発表を行う予定です。第2のセッション(Molecular Imaging for regenerative treatment)では、最近注目されている再生医療・移植医療への分子イメージングの応用とその役割、そして、第3のセッションでは、Molecular imaging and image-guided radiotherapyと題して、分子イメージング機器・プローブの開発から臨床研究・放射線治療への応用について討論したいと考えています。さらに、2日目(3月14日)の午後には、医学研究科連携研究センターのシンポジウム(International Symposium of the Research Center for Cooperative Projects)が計画されており、これらの2つの国際シンポジウムを共同開催とすることで、研究者間の交流・討論をより一層活発なものにしていきたいと考えています。

本シンポジウムは、分子イメージングの研究者だけでなく、創薬から医療にわたる幅広い分野の研究者・学生にとっても価値のあるシンポジウムになるように進めてまいります。多くの方々のご参加をお待ちいたしております。

第6回未来創薬・医療イノベーションシンポジウム 世話人一同(文責: 久下裕司)

第3回医学研究科連携研究センターシンポジウム開催のご案内

第3回医学研究科連携研究センターシンポジウムを下記の要領で開催する運びとなりました。本連携研究センターは平成18年4月に生命科学研究における堅実な知の探求と飛躍的に未来を切り開く大胆な知の創造を追求する組織体制としてスタートいたしました。これまで、各方面と連携して、広い領域の科学技術の成果を医療や健康維持活動分野におけるイノベーションへ発展させる研究活動の取組を行っております。

今回はThe 6th SYMPOSIUM FOR FUTURE DRUG DISCOVERY AND MEDICAL CARE ("Molecular Imaging for Integrated Medical Therapy") との共同開催とし、国際シンポジウムといたしました。各部門からそれぞれの分野の取り組みに関する最新の情報提供がなされる予定です。

International Symposium of the Research Center for Cooperative Projects

Date: March 14, 2009

Place: University Conference Hall, Hokkaido University Kita-8, Nishi-5, Kita-ku, Sapporo, Japan

General Chairperson Dr. M. Tanaka

13:00 Opening Address Dr. K. Honma

13:05 Lecture 1 S. Kay, University of California, San Diego uHTS Chemical Genetics to Identify Novel Chronotherapeutics

13:55 Lecture 2 Y. Uchiyama, Juntendo Univ.

Symposium: Brain for the Future
 Dr. S. Honma Hokkaido Univ. Dept. Physiology
 Dr. M. Yosioka Hokkaido Univ. Dept. Pharmacology
 Dr. M. Watanabe Hokkaido Univ. Dept. Anatomy
 and Embryology

16:45 Lecture 3 Dr. M. Tashiro, Tohoku University

17:35 Closing Address Dr. H. Shirato

医学部図書館改修と図書館機能

医学研究科長 本 間 研 一

昨年の夏、平成20年度文教施設整備費で医学部図書館の耐震改修が急遽決定されました。図書館改修の準備はしていたものの、不確定な要素が多かったために、細部の検討は駆け足で行わざるを得ませんでした。今回の図書館改修は、医学部図書館機能の変更を伴いますので、少し詳しく述べさせていただきます。

医学部図書館は昭和40年代に、国の施設整備費と医学部同窓生の寄附(3階部分)により建築されました。現在、1階と2階を図書館、3階を会議室、集会室、そして1階から3階にかけての一部を書庫として使用しています。図書館改修は、平成14年、研究棟耐震改修の総合計画を策定したときに具体化し、管理棟や動物実験施設とともに、最終年度(当初予定では平成20年度)に行うとされました。しかし、図書館改修案はそれ以前にも存在していました。平成12年、国の文教施設政策が変更となり、計画していた医学研究科研究棟の全面的再開発(新築)を断念しました。その代替案として浮上したのが、「医歯学総合研究棟」構想と既存研究棟の改修計画です。医歯学総合研究棟は北大初の部局連携型研究棟で、主として重点化された大学院教育を推進するための

施設でした。しかし、当時北研究棟1階や管理棟2階にあった基礎系科目実習室の老朽化が激しく、医歯学総合研究棟の1~4階に医学部歯学部共用の実習室を計画しました。実習室を医歯学総合研究棟に移すことにより、学生の生活動線も管理棟にある基礎講堂から、中研究棟、図書館、南棟を経て医歯学総合研究棟へと大幅に延長し、また実習室跡のロッカー室、東北棟の医学部食堂へと広がり、利便性が低下します。そこで、学部教育の拠点を医歯学総合研究棟周辺にシフトさせる構想が立てられました。

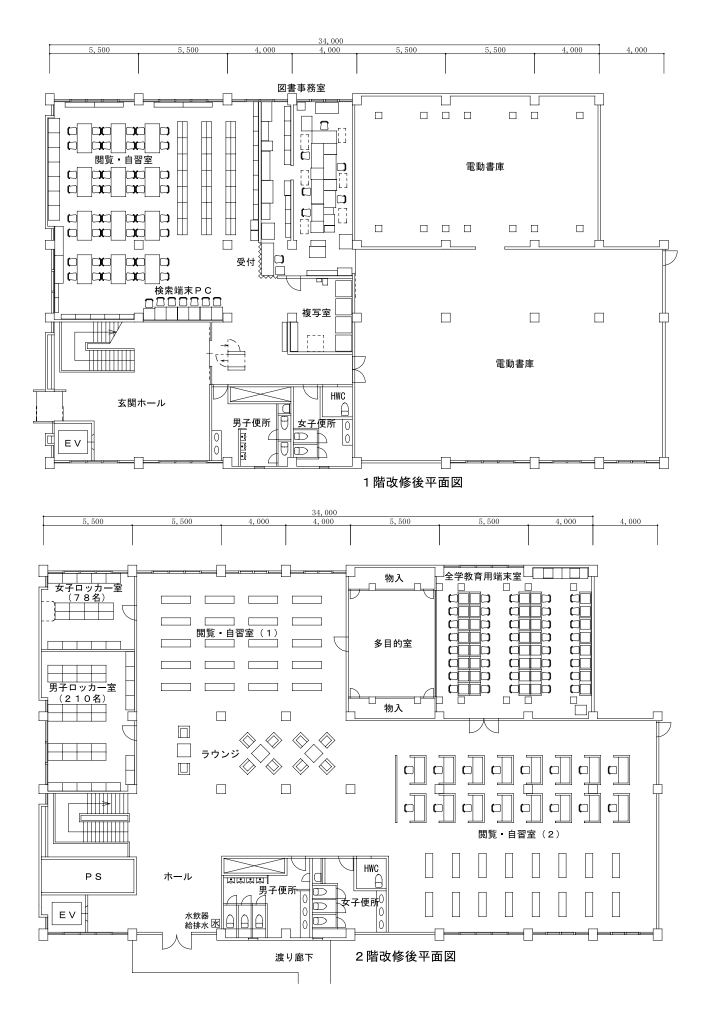
本構想は、医歯学総合研究棟の東側に医学部と歯学部の合同講義棟を建設し、その周囲に医学部食堂、サークル会館等の学生の福利厚生施設を集中させ、学部教育の拠点を現在よりも南側に移動させるものでした。臨床講義棟も近くなり、学生の利便性は格段に上昇します。将来は、医学研究科と大学病院との間にある裏道路周辺の環境を整備し、医学系中央ローンとすることも提案されました。その後、東北研究棟地下1階にあった学生サークル室を、倉庫となっていた旧RIセンターを改修して移し、また、北大病院管理棟の西側にあった旧MRI棟を改

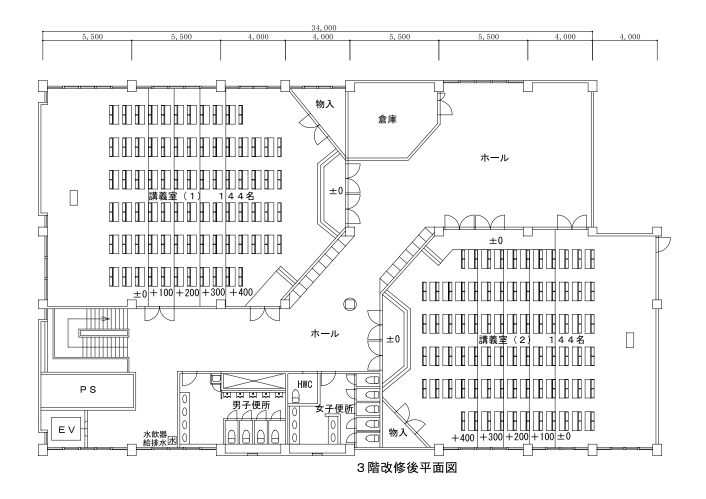
修して、東北研究棟1階にあった医学部生協食堂を移転 しました。これは、医歯学総合研究棟を計画したときの 構想に沿うものでした。これと前後して、医学部創立90 周年事業として学友会館建設が計画され、管理棟跡地が 候補地となりました。当然のことながら、解体される基 礎講堂の代替え施設を考えなければなりません。この時 点で、国の補助金による図書館耐震改修がいつ行われる かによって、2つの計画が立てられました。耐震改修が 学友会館建設に先行して行われる場合は、図書館の全面 的改修を行い、3階に2つの基礎講堂を作る。図書館の 耐震改修が学友会館建設に間に合わない場合は、図書館 3階の改修は講義ができる程度の最小限に留め、本格的 な講堂の設置は耐震改修を待つ。いずれにしても、図書 館2階と南棟を渡り廊下で結び、学生動線を大幅に短縮 することが計画されました。また、図書館機能の見直し を図ることにより、学生の勉学環境を改善することも想 定されていました。これについては、後に詳しく述べま

昨年の8月、図書館の耐震工事が急遽決まり、当初の 計画に沿って、本格的な内部改修を行うことにしまし た。まず、吹き抜け5層だった書庫を一階東側に集中 し、閲覧スペースを拡充します。書庫には移動式書架を 導入して12万5千冊の書籍を収容し、残りは1~2階の 閲覧室書架に置きます。その際、北大に2冊以上ある雑 誌や書籍は、貴重本を除き原則廃棄との方針を決めまし た。理由は以下の通りです。調査の結果、医学部図書 館蔵書18万冊のうち約5万冊がいわゆる重複本で、分 野等から受け入れたものが多数ありました。 そのうち、 とりあえず重複和文雑誌を1万5千冊廃棄し、残りの 3万5千冊については廃棄か保存かを時間をかけて検討 することとしました。また、現在、図書館利用が最も多 い学部学生に配慮し、2階の閲覧室を主として学生用 の閲覧室、自習室、ロッカー室、IT室、カンファレンス ルームとしました。さらに、1階の事務室等を縮小整備 して、研究者等の閲覧室、貸出、検索スペースにあてま した。その結果、図書の閲覧、勉学スペースは現在より も大幅に増加します。また、貴重本などの展示、名誉教 授室、各種資料集は、建設予定の学友会館展示室等に移 すことを考えています。3階には、現在の面積の約1.4 倍の基礎講義室が2つできます。この講義室は、将来医 学部学生定員が120名になることを想定したものです。 一応、階段教室となっていますが、勾配は現在ほど急で はありません。また、学生用のアメニティホールも用意 されます。教授会が開催される第1会議室と同窓会の特 別会議室(試験場として使用)は学友会館に移す予定で す。

旧来の図書館機能には、蔵書機能、閲覧機能、検索機 能、貸出機能、調査編集機能などがあり、蔵書数を誇 り、広い閲覧室を擁する大図書館は大学のステータスシ ンボルでありました。北大には、本館と北分館、各部局 の図書館、図書室などを合わせると、約370万冊の蔵書 があります。そのうち、医学部図書館は18万冊です。と ころで、昨今のITの普及により、多くの文献が研究室に 居ながらにして検索、閲覧できるようになりました。雑 誌によっては、紙媒体化される前にネット上で閲覧する ことができます。当然のことながら、図書館の機能も変 化してきました。 まず、 図書館に行く研究者数が激減 したことです。貸出する本の数も低下しています。つま り、図書館の閲覧貸出機能はかなり限定的になってきて います。お隣の遺伝子病制御研究所は、研究棟改修の際 に図書室を廃止しました。独自に図書室をもつ利点が失 われたためと思われます。平成18年度に医学部図書館を 使用した人数が概要に載っています。それによると、1 日(9時~22時)の平均利用者数が約250名、貸出数が 約27冊です。北大図書館の統計によると、利用者の75% が学生です。

図書は廃棄しない限り増え続けます。増え続ける蔵書 に見合ったスペースを確保できれば問題ありませんが、 他にも確保しなければならないスペースが山ほどあり ます。ITが普及し、文献もかなり昔に遡ってPDF化され ています。図書館の蔵書機能も変化しつつあります。た だ、すべての文献がPDF化されていないのは事実で、30 年、50年前の文献、書籍はやはり図書館に行かなければ 見ることはできません。そこで、費用(書籍購入経費+ 蔵書スペース)対効果(閲覧貸出頻度)の概念を導入し た新しい図書館システムが必要になります。旧来の蔵 書、閲覧、貸出機能は中央図書館が担当し、教育現場の 作業図書館(Working Library)は、これらの機能を限定 化します。つまり、作業図書館には直近の20~30年に 発刊された書籍類のみを置き、それ以前の書籍は中央図 書館に集中させるとともに、中央図書館との連携機能を 充実させる。日常的な教育研究活動を維持しつつ、閲覧 頻度の低い書籍類へのアクセスも容易にする体制をつく ります。課題は、教育研究活動に支障のない程度とはど の程度なのか、今後その議論をしなければなりません。 今回の改修で、一部重複本を廃棄することにより蔵書数 は減りますが、学生定員増に対応した新基礎講堂の設 置、学習環境の整備充実、閲覧室の拡大など利点が大き く、今後医学教育研究の拠点として、重要な位置を占め ることになるでしょう。





寄附講座紹介「炎症眼科学講座」

特任教授 大 野 重 昭

平成20年4月1日からスタートいたしました新しい寄 附講座である「炎症眼科学講座」について、ご紹介させ ていただきます。

皆様が眼科学、あるいは視覚器病学という分野名をお 聞きになると、『眼に関する研究や診療を行うところ』 と言う大変狭い印象をもたれると思います。しかし、実 際には非常に広範囲な領域をカバーしており、眼科学の 中でもその専門領域はさらに細分化されております。学 会や研究会をみても、全体を総括している『日本眼科学 会』や『日本臨床眼科学会』に加えて、たとえば『日本 眼炎症学会』とか『日本緑内障学会』、『日本白内障学 会』、『日本手術学会』、『日本網膜硝子体学会』、『日本角 膜学会』、『日本眼感染症学会』、『日本糖尿病眼学会』、 『日本神経眼科学会』、『日本眼光学学会』 など、20以上 の専門領域に細かく分かれております。

これらの中でも炎症性眼疾患は多くの患者にみられ、 表に示すように眼表面から眼底、視神経にいたるまで、 種々の難治性眼疾患が包括されております。最近になっ て、糖尿病網膜症や加齢黄斑変性、緑内障の病態の一部 にも炎症が関わっていることが明らかとなり、炎症性眼 疾患は視機能低下、失明につながりかねない非常に重要 な疾患であることがわかってきました。今後も多くの基 礎研究、眼炎症の発症機序の解明により、炎症、あるい は免疫反応がその病態に深くかかわっている眼疾患が数 多く見出される可能性が考えられます。

私どもの炎症眼科学講座では、これら炎症性眼疾患の 病因、病態を分子遺伝学、分子免疫学、感染微生物学の 手法を用いて解析し、その発症機序の解明、世界疫学分 布調査、そして視機能回復・失明予防に向けた新規治療 法の開拓に従事しております。そのよい例はベーチェッ ト病(図)による難治性網膜ぶどう膜炎に対する抗TNF 単クローン抗体療法であり、我々の研究成果が元になっ て2007年1月に新しい治療薬として厚生労働省の認可を 受けました。これは本邦が世界で初めてであります。

外界の情報の80%以上は視覚を通して得られることか ら、炎症性眼疾患の本態を究明し、視覚障害の予防、進 行防止、そして新しい治療法を開発することは日常生活 におけるQOL、QOV (quality of vision) の向上に欠か すことのできない大切な医学研究、医療分野でありま す。

皆様におかれましては、今後とも寄附講座「炎症眼科 学講座」をどうぞよろしくご指導下さいますよう、お願 い申し上げます。

炎症性眼疾患

- (1)感染、(2)アレルギー 2. アレルギー性結膜疾患
- 3. 感染性結膜炎
- (1)細菌、(2)真菌、(3)ウイルス、
- (4) クラミジア 4. 角膜炎、角膜潰瘍
- (1)感染(細菌、真菌、ウイルス、クラミジア) (2)免疫異常
- 5. 上強膜炎、強膜炎 6. 虹彩毛様体炎、前部内眼炎
- 7. 後部ぶどう膜炎、後部内眼炎
- 8. 汎ぶどう膜炎、汎内眼炎
- 9. 眼腫瘍
- 10. 糖尿病網膜症
- 11. 加齡黄斑変性
- 12. 緑内障



医学部創立90周年記念事業の計画変更について

医学部創立90周年記念事業実行委員会委員長

医学部長 本 間 研 一

北海道大学医学部は2009年4月に創立90周年を迎えます。これを記念して、2006年8月より、医学部会館(別称フラテ会館)を建設すべく10億円を目標に募金活動を行ってきました。旧7帝大の医学部で北大だけが学友会館をもっていないこともあって、会館建設は北大医学部の悲願でありました。この間、医学部教職員、同窓生、学生のご両親、企業などから多くのご支援、ご厚情を頂き、ここに重ねてお礼申し上げます。しかしながら、募金の進捗状況が当初の予想を下回っていること、また文教施設に関する大学の方針が変更されたことから、今回記念事業計画の一部を変更せざるを得なくなりました。

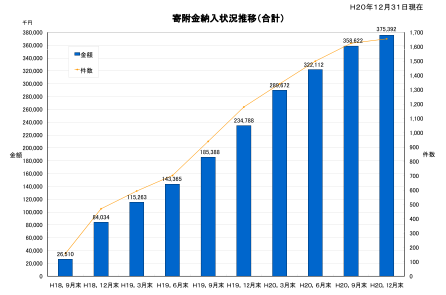
これまでご寄附いただいた皆様には真に申し訳ありませんが、諸般の事情をご高察頂き、ご容赦願いますとともに、今後更なるご支援を切に望む次第であります。記念事業実行委員会および同後援会で決定された事業計画の変更は以下の2点であります。

当初、学友会館を医学研究科管理棟 の跡地に建設する予定でしたが、管理 棟は残したまま学友会館を建設するこ とに変更しました。建設工事を2期に 分け、第1期は、現管理棟の東側に 大講堂を含む学友会館の本体を建設 し、第2期に管理棟の耐震改修をおこ ない、学友会館の一部として再利用し ます。第1期工事は、当初の予定通り 90周年記念事業基金で2009年中に着工 し、第2期工事は、それ以後に事業基 金と国の施設整備費でおこないます。 そのため当初の計画における会館の構 造と各室の配置等に若干の変更が必要 です。しかし、最終的に建設される学 友会館の機能に変更はなく、当初計画 した威風を備えたものとなる予定で

当初、募金活動は2009年3月末までとし、必要に応じて延長するとしておりました。第1期工事には約5億円の建設経費が見込まれており、現在までの募金総額はその約80%であります。したがって、新しい目標金額である5億円を達成するには、今しばらく募

金活動を続ける必要があります。そこで、寄附申し込み期限を2010年3月末まで、1年間延長することにしました。また、これまで個人募金は1口10万円とし、任意の額のご寄附も受け付けておりましたが、2009年4月からは1万円単位のご寄附も歓迎致します。なお、北海道大学への寄附が、2008年より一部自治体の課税(住民税)の控除対象となりました。

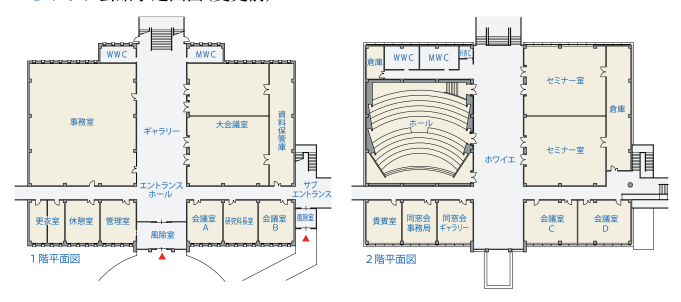
以上、医学部創立90周年事業を当初の計画通り進めることが出来なかったことに対し、実行委員長として心からお詫び申し上げますとともに、今回の計画変更をお認めいただきたくお願い申し上げます。



入金月(入金日ベース)※ただし、「寄附金申込書」による未納の分は、最新月に加算し、給与引落は、初回引落月に総額を加算しています。

H20年12月31日現在 寄附金納入状況推移(所属別・金額) 160.000 150,000 140,000 → 法人等 130,000 110.000 100,000 90,000 金額 80,000 70.000 60,000 50,000 40.000 30,000 20,000 10.000 入金月

● フラテ会館予定図面(変更前)



● フラテ会館予定図面(変更後)



90周年記念式典開催について

90周年記念式典等小委員会委員長 福 田 諭

このたび北海道大学医学部は2009年4月に創立90周年を迎えます。これを記念して、下記の日程で式典を開催させていただくことが決定いたしました。詳細については、後日お知らせいたします。

【開催日程・場所】

- ◆ 日時 2009年10月12日 (月、祝日 (体育の日))
- ◆ 場所 札幌グランドホテル (中央区北1条西4丁目)

【開催概要】

- ◆ 受付 15時開始
- ◆ 式典 16時から (金糸の間)
- ◆ 講演会 式典終了後(金糸の間) 谷口直之氏 「糖鎖医学ー北大から世界へー」 三浦雄一郎氏 「極限への挑戦-75歳エベレスト登頂ー」
- ◆ 祝賀会 19時から (グランドホール)

医学部創立90周年記念事業募金活動 一第9報ー -目標金額変更と募金期間延長のお知らせ-

平成18年9月にスタートした医学部創立90周年記念事業基金の募金活動は、期限の平成21年3月末まで3ヵ月を残すのみとなりました。これまでにいただいたご理解とご協力に心よりお礼申し上げます。

昨年12月末現在の募金の納入状況は表のとおりとなっています。全体額は3億7千万円に到達したところですが、募金目標額(10億円)の半分にも満たない現況であります。前回報告した8月末の募金額からの増加は約2千万円にとどまっています。誠に残念なことではありますが、募金期限までの目標額到達は極めて困難と判断せざるをえない状況です。

こうした状況を受けて、90周年記念事業実行委員会と募金活動小委員会の合同委員会で今後の対応策を協議した結果、記念事業計画の見直しと目標金額・募金期間の変更案がまとまり、12月3日の90周年記念事業後援会で承認されました。詳細につきましては、本広報誌上で実行委員会委員

長である本間研究科長から説明があることになっていますが、募金活動の変更の要点は、目標額10億円から5億円への変更と、募金期間の1年間の延長ということになりました。

したがいまして、新たに設立された募金目標額5億円まであと1億3千万円となり、募金期限は平成22年3月末までとなっております。医学部教員はもとより同窓会員の皆様、学生の父母の皆様、また関係各方面の皆様のご協力をいただきながら、このような事態に至ったことは大変申し訳なく心よりお詫び申し上げます。今後は、本事業の趣旨についてより一層のご理解をいただけるよう、幅広い募金活動を展開していく所存です。

教員の皆様におかれましては、ひき続きご理解とご協力をお願いする次第でございます。

なお、本号では昨年12月末までにご寄附をいただいた法 人・企業・団体等の名称を掲載させていただいております。 ご寄附をいただいた企業等の皆様に厚く御礼申し上げます。

寄附金納入状況 (H20.12.31 現在)

	寄附金合計					375, 391, 552 円	
0	教	員			235 名/	435名(54.0%)	42. 690, 000 円
			(内訳)				
			医 学 科	専任教員	113 名/	151名(74.8%)	24, 790, 000 円
				特任教員	7名/	30名(23.3%)	540,000 円
			病 院	専任教員	88 名/	171名(51.5%)	11,640,000 円
				特任教員	2名/	5名(40.0%)	300,000 円
			保健学科	専任教員	25 名/	78名(32.1%)	5,420,000円
0	分	野			1件		1,000,000円
0	同門	会(団体)			2 件		2,000,000 円
0	同窓	生(教員は	除く)		1082 名/	6010名(18.0%)	159, 071, 667 円
0	学生	の父母			107 名/	1434名(7.5%)	12, 849, 885 円
			(内訳) 医	学科	84 名/	598名(14.0%)	10,889,885円
			保	·健学科	23 名/	836名(2.8%)	1,960,000円
0	大学	院生			1件		210,000円
0	法丿	、等			202 件		152, 640, 000 円
0	篤 記	家家	(団体・個	人(同門会員を含む))	25 件		4, 930, 000 円

ご寄附いただいた法人・企業・団体等

	こ寄附いただいた法人・企業・団体等
1	医療法人 愛全会
2	医療法人 あすくレディスクリニック
3	医療法人 いしかわクリニック
4	医療法人 美しが丘眼科
5	医療法人 英生会 野幌病院
6	医療法人 エム・ティー・エヌ 北海道泌尿器科記念病院
7	医療法人 延山会
8	医療法人 王子総合病院
9	医療法人 亀田病院
10	医療法人 歓生会 豊岡中央病院
11	医療法人 清田病院
12	医療法人 渓仁会
13	医療法人 啓生会病院
14	医療法人 恵哲会
15	医療法人 研成会 札幌鈴木病院
16	医療法人 耕仁会 札幌太田病院
17	医療法人 康清会
18	医療法人 札幌グリーン病院
19	医療法人 彰和会 北海道消化器科病院
20	医療法人 樹恵会 石田病院
21	医療法人 新札幌整形外科病院
22	医療法人 仁友会 北彩都病院
23	医療法人 仁楡会
24	医療法人 正観会 御野場病院
25	医療法人 千隆会 岸原病院
26	医療法人 つつみ整形外科クリニック
27	医療法人 禎心会 セントラルCIクリニック
28	医療法人 糖生会 大通り内科クリニック
29	医療法人 徳洲会 札幌徳洲会病院
30	医療法人 ひまわり会 札樽病院
31	医療法人 西病院
32	医療法人 中江病院
33	医療法人 母恋 (旧 医療法人社団 カレスアライアンス)
34	医療法人 北海道整形外科記念病院
35	医療法人 萬田記念病院
36	医療法人 もみの木会わたなべ整形外科
37	医療法人 山田眼科
38	医療法人社団 愛心館
39	医療法人社団 石山医院
40	医療法人社団 石山内科循環器科クリニック
41	医療法人社団 いずみ会 北星病院
42	医療法人社団 いぶり腎泌尿器科クリニック
43	医療法人社団 栄仁会 栄通わたなべ内科
44	医療法人社団 エス・エス・ジェイ 札幌整形循環器病院
45	医療法人社団 慶愛会 札幌花園病院
46	医療法人社団 恵水会 田島クリニック
47	医療法人社団 健心会 桑園病院
48	医療法人社団 幸和会 くとさん外科胃腸科
49	医療法人社団 五風会 さっぽろ香雪病院
50	医療法人社団 司馬内科クリニック
51	医療法人社団 信洋会 石山病院
52	医療法人社団 信和会 石川泌尿器科
53	医療法人社団 センチネルクリニック
54	医療法人社団 寺島整形外科
55	医療法人社団 苫小牧緑ヶ丘病院
56	医療法人社団 豊平おおたこどもクリニック
57	医療法人社団 西谷皮膚科医院
58	医療法人社団 プリモウイメンズクリニック
59	医療法人社団 平成醫塾 苫小牧東病院
60	医療法人社団 萌生舎 宮の沢泌尿器科クリニック
61	医療法人社団 朋友会 石金病院
62	医療法人社団 北斗
63	医療法人社団 友愛会 恵愛病院
64	医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院
65	医療法人社団 我汝会 えにわ病院

66	社会福祉法人 函館厚生院 函館中央病院
67	特定医療法人 修道会 本田記念病院
68	特定医療法人 仁愛会 浦添総合病院
69	特定医療法人 北楡会
70	特別医療法人 明生会
71	特定医療法人社団 カレスサッポロ
72	特定医療法人社団 千寿会 三愛病院
73	特定・特別医療法人 函館渡辺病院
74	太田医院
75	釧路泌尿器科クリニック
76	総合病院 北見赤十字病院
77	総合病院 伊達赤十字病院
78	広田医院
79	池田暖房工業株式会社
80	エア・ウォーター株式会社
81	エフピー株式会社
82	学校法人 函館佐藤学園
73	株式会社アインファーマシーズ
79	株式会社アークス
80 or	株式会社アミノアップ化学株式会社エスアールエル
85 86	株式会社大林組 札幌支店
87	株式会社グランビスタ ホテル&リゾート 札幌グランドホテル
88	株式会社玄米酵素
90	株式会社島津製作所 札幌支店
91	株式会社スクウェア・ワン
92	株式会社太陽グループ
93	株式会社竹山
94	株式会社ツルハホールディングズ
95	株式会社難波薬局
96	株式会社日本製鋼所
97	株式会社間組 札幌支店
98	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
99	株式会社富士メガネ
100	+h-+ へ り) τ ノ か ノ
101	株式会社ほくやく
101	株式会社北洋銀行
102	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ
102 103	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ
102	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会
102 103 104	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ
102 103 104 105	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社
102 103 104 105 106	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社
102 103 104 105 106 107	株式会社北洋銀行 株式会社ムトウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 戸田建設株式会社 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 戸田建設株式会社 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 柏楊印刷株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	株式会社北洋銀行 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 柏楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	株式会社・洋銀行 株式会社・トウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鎌株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 柏楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 柏楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品即売商業組合
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	株式会社・洋銀行 株式会社・トウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鎌株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 柏楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 戸田建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 電士ゼロックス株式会社 電士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品即売商業組合 北海道厚生農業協同組合連合会
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社・メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 日本光電工業株式会社 日本東薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 電士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品卸売商業組合 北海道戸生農業協同組合連合会 北海道戸生農業協同組合連合会 北海道戸生農業協同組合連合会
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社・メディカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 日本光電工業株式会社 日本製工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品卸売商業組合 北海道戸生農業協同組合連合会 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社・グーカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 電士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品卸売商業組合 北海道厚生農業協同組合連合会 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社・グーカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本製薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 電士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品卸売商業組合 北海道厚生農業協同組合連合会 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	株式会社・ド銀行 株式会社・トウ 株式会社・グーカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 札幌支店 日本光電工業株式会社 日本奥薬団体連合会 日本電気株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 相楊印刷株式会社 富士ゼロックス株式会社 北海電気工事株式会社 北海道医薬品卸売商業組合 北海道同生農業協同組合連合会 北海道可力・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道ボイオシステム株式会社 北海道が客鉄道株式会社 北海道旅客鉄道株式会社
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 122 123 124 125 126	株式会社・ド銀行 株式会社・ドカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 上海運業株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 電土ゼロックス株式会社 電土ゼロックス株式会社 北海道医薬品即売商業組合 北海道戸生農業協同組合連合会 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道ボイオシステム株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九米札幌中央水産株式会社 九米札幌中央水産株式会社 三笠製薬株式会社 札幌支店 第一管区海上保安本部刑事課有志一同
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 122 123 124 125 126 127	株式会社・ド銀行 株式会社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 122 123 124 125 126	株式会社・ド銀行 株式会社・ドカルイメージラボ 財団法人 協済会 三協ラボサービス株式会社 ジーイー横河メディカルシステム株式会社 新日本製鐵株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 上海運業株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本製工学株式会社 日本メジフィジックス株式会社 日本メジフィジックス株式会社 電土ゼロックス株式会社 電土ゼロックス株式会社 北海道医薬品即売商業組合 北海道戸生農業協同組合連合会 北海道コカ・コーラボトリング株式会社 北海道電力株式会社 北海道電力株式会社 北海道ボイオシステム株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 北海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九海道が名鉄道株式会社 九米札幌中央水産株式会社 九米札幌中央水産株式会社 三笠製薬株式会社 札幌支店 第一管区海上保安本部刑事課有志一同

H 20.12.31 ご入金分まで 掲載の許可をいただいた法人・企業等のみ掲載しています。(順不同)

平成20年度 医局対抗サッカー大会

幹事 消化器外科·一般外科学分野

11-12月に毎年恒例の医局対抗サッカー大会が農試公園で行われました。

今年は例年に比べて参加チームが減りましたが、12 チームが参加して熱戦が繰り広げられました。普段の運動不足もあり、切れのあるサッカーはできませんが、医局代表として気持ちの入った真剣勝負で今年も見る人の心を打つ試合だったと思われます。成績は優勝・整形外科、準優勝・第2外科、第3位・スポーツ医科、第4 位・第1外科、でした。普段接する機会が少ない医局間の交流の場として、また異なる勤務先の医師が参加されることで医局内での交流の場としても良い機会となっています。来年も11月頃に行われると思います。年々、参加チームが少なくなっているのが現状ですので、奮って新しい医局の参加を期待しています。

(主管:第1外科 財津)

お知らせ

◆ 研究科修士課程入試説明会の開催について ◆

平成21年度医学研究科修士課程第二次学生募集出願予 定者を対象とした入試説明会が去る12月13日(土)午後 1時から第3講堂で開催されました。(参加者6名)

説明会では、3つの教育コースに関して、吉岡副研 究科長から設置経緯・目的、カリキュラム等について、 又、平成21年度の学生募集出願手続き及び選抜方法等について、順次説明されました。その後の質疑・応答では、参加者から各コースの具体的内容やそれぞれの違いについて、質問が寄せられました。

◆ 平成21年度医学研究科(博士後期·修士第二次)学生募集出願状況 ◆

平成21年度医学研究科博士課程後期募集及び修士課程 第二次募集の結果、出願者数は次の通りでした。 博士後期募集 61名 (男41名、女20名) 修士第二次募集 11名 (男3名、女8名)

◆ 平成21年度 科学研究費補助金応募状況 ◆

医学研究科 • 医学部

研究種目	新規申請課題件数	継続課題件数	合 計
特別推進研究	0	0	0
特定領域研究	4	8	12
基盤研究(S)	3	1	4
基盤研究(A) 一般	8	4	12
基盤研究(A) 海外学術	0	0	0
基盤研究(B) 一般	24	12	36
基盤研究(B) 海外学術	0	2	2
基盤研究(C)	40	21	61
挑戦的萌芽研究	39	6	45
若 手 研 究(S)	3	0	3
若 手 研 究 (A)	1	4	5
若 手 研 究 (B)	22	5	27
若 手 研 究 (スタートアップ)	*	2	2
新学術領域研究 (研究課題提案型)	2	0	2
新学術領域研究 (研究領域提案型)	7	1	8
特別研究促進費	*	0	0
合 計	153	66	219

※については、公募の時期が他の種目と異なる(平成21年4月頃からの公募予定)

◆ 医学研究科·医学部医学科教務関係行事予定表 (平成21年1月~平成21年4月)

	п	П	[EE]	for the first
8	月	日 6	曜	行 事 等
中・				
9		8	N	
10		9	金	
1		16	金.	
1 日 安子保護201 (12) × 281 (18) 19 月 5 (日本民業201 (28) で			-	
1		18	日	
25		19	月	5年次授業再開
大学院を下離性3月8年「下音の議論的 25 月 名本福世で次方学館(北野港館 第二億二子前制即年売中七支子一金) 2 大学院を作用でしまった。 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	92	A	修士課程(3月修了予定)修士論文提出期限
2	1	23	亚	大学院修士課程3月修了予定者成績締切
28 本		_		
28		27	火	
3 年次政議等7		28	水	
4 年				
2				
高奏発的学等基金集期限		30	金	
2 月 守部数券名員会(次集判定)				
日本学校・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	\vdash			
3 次 2 年次投票約下		2	月	
本 2 - 3 年次定期就験 [~ 13日(金)] [子信: 2月23日(月) ~ 3月13日(金)] 2 年教育行政連終了 第103回医師国家が競受發票及び医師免許申請書交付 [~ 13日(金)] 2 本 教授会(学和市業者の決定、修士策臣後期人学試験合格者決定、語学試験合格者決定) 2				学位審査最終審査トライアル【~17日(火)予備日含】
9 月 会学教育授業教了 第103回医師国家就験受験果及び医師免許申請書交付【~13日(金)】 10 火 修士機程施立公開発表【~16日(月)】 教授会(学部卒業者の決定。修士第二次、博士課程後類入学試験合格者決定、語学試験合格者決定) 2		3	火	2年次授業終了
9 月 第 03回186回复家試験受験票及び医師免許中請書交付【~13日(金)】 12 大 終生課程論文公開発表【~16日(月)】 14 土 第 03回186回家試験受験票及び医師免許中請書表付金 15 大 教授会(学和学業者の決定 後年第二次、博士課程後期入学試験合格者決定、語学試験合格者決定) 2		4	水	2・3年次定期試験【~13日(金)】【予備:2月23日(月)~3月13日(金)】
10 大 様理程能強之疾病を養寒表が後数験表とび後から寄中書書を付「~13日金) 10 大 教授会(学部卒業者の決定、修士第二次、博士課程後期入学試験合格者決定、部学試験合格者決定) 2 大 教授会(学部卒業者の決定、修士第二次、博士課程後期入学試験合格者決定、部学試験合格者決定) 3 村 年末、共用試験のSCE 4 年末、共用試験のSCE 5 押書程後(3月修下予定)学位論文書室結果報告締切 6 東北田にも男性を外国人特別議算第2次園等対象的(小論文・面接)実施 6 東北田にも男性を外国人特別議算第2次園等対象的(小論文・面接)実施 6 東北田に母の大田に書き、中田を表会(第1課法、第2課法、第3課法) 7 東北田に母の大田に書き、中田を表会(第1課法、第2課法、第3課法) 8 本 「歴史研究実習」中間発表会(第1課法、第2課法、第3課法) 8 本 「歴史研究実習」中間発表会(第1課法、第2課法、第3課法) 9 本 元のは年度本等のとから記念主意結果報告締切 20 金 研究生報書受理財間 [~2月7日(4)] 21 大 大学総教養員会 22 大 大学総教養委員会 23 大 では、日田においまのといまのといまのといまのといまのといまのといまのといまのといまのといまのと		9	月月	全学教育授業終了
12 本 教授会(学部卒業者の決定、修士第二次、博士課程後期入学試験合格者決定、語学試験合格者決定) 14 本 教授会(学部卒業者の決定、修士第二次、博士課程後期入学試験合格者決定) 15 本 河は3回国際副国家課長(***) [161 (月)]				
14		10	火	
4 土 第103回医師国家試験 [~ 16日(月)]		12	木	
2		1.1		
17 大 博士課程(3月終了予定)学位論文審查結果報告締切		14	工	
18 木 「医学研究実習」中間発表会(第1講業、第2講業、第3講堂) 臨床実置イリエンテーション及び4年次学友会懇話会【17:00~はるにれ】 中央21年度学部私費外国人格別法策第2次選考試験/(2	17	火	
19		18	7k	
19 本 平成21年度学部私費外国人特別選抜第 2 次選考試験 (小論文・面接) 実施 修士課程 (3月修丁予定) 学位論文審查結果報告締切 23 月 (博士課程二次出願資格審查申請受理期間 (~ 25日 (水)) 24 火 大学院教務委員会 25 水 平成21年度本学第 2 次入学試験 (前期日程) 実施 第 6 試験場 (高機能センターE 棟 3 階) 副担当《主担当:獣医学部》 数大数接会 (修士・博士課程 (3月終了予定) 学位論文最終審查、修了認定) 教授会 学部 4 年次 (最終) 成線入力締切 学部 4 年次 (最終) 成線入力締切 (博士課程二次願書受理期間 [~ 5日 (木)]) 3 火 退職記是最終講義 (16:00~臨床大講堂) 4 水 高桑桑於奨学基金授与式 (11:30~研究科長室) 4 水 高桑桑於奨学基金授与式 (11:30~研究科長室) 9 月 修士(正次含含)、博士前期、後期入学手続期間 [~ 12日 (木)] 12 木 平成以年度本学第 2 次入学試験 (後期日程) 実施 第 7 試験場 (高機能センター) 担当 [医学部] 3 金 5 年次授業終了 大学院②学期・通年開課授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学本事在表达表达》(博士課程二次入学試験) 19 本 教授会(学本事会规则定、(博士課程二次入学試験) 19 本 教授会(学本事会规则定、(博士課程二次入学試験) 25 木 報授15:100年生学位記伝達式(第 3 講堂)、引き続き卒業祝賀会 報方記を記述、「第 3 の日(月)] 27 金 第 103回区所国家試験合格者養表(14:00北海道厚生局) 28 末 大学院文学式 (修士19日の)、 19 本 第 103回区所国家試験合格者養表(14:00北海道厚生局) 28 末 大学院文学式 (修士100~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論 [~ 8日(水)予定] (臨床大講堂) 3 未 大学院文学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論 [~ 8日(水)予定] (臨床大講堂) 3 未 10:20~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 2 本 大学院文学工 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論 [~ 8日(水)予定] (臨床大講堂) 2 本 全学教育授業開始 7 火 学部商人生力エンテーション 2 本 2 本 大学院文学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論 [~ 8日(水)予定] (臨床大講堂) 2 全学教育授業開始 7 火 学部商人生力エンテーション 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2		10	///	
20 金 研究生願書受理期間【~2月27日(金)】 23 月 (博士課程二次出願資格審查申請受理期間【~25日(水)】) 24 火 大学院教務委員会 25 水 平成21年度本学第2次入学試験(前期日程)実施 第6 試験場(高機能センターE棟3階)副担当《主担当: 獣医学部》 26 水 投資会 拡大教授会(修士・博士課程(3月終了予定)学位論文最終審査、修了認定)教授会 27 月 学部4年次(最終)成績入力締切 2 月 学部4年次(最終)成績入力締切 3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 修士(元次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7 試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 大学院2学期・通年開講授業科目成議締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級刊定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(末)】 25 水 機会(今部4年次進級刊定、(博士修士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会機力は50分生学位記を講大修り、性士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き卒業祝賀会機力150分生学位記を講太所といを士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き卒業祝賀会機が150分生学位記を講太が、30日(月)】 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限(博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部系人生オリエンテーション 4 月 学部入人学式、(第2十月年)200~年)200~第2十月年)200~第2十月年 2 イ 大学院分子式(修士10:00~、博科大学式(臨床大講堂) 3 月 20:00~北大人学式、(10:00~医学科人学式(臨床大講堂) 4 日 学部教人生学教育授業開始 4 日 学校主教育会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社		19	木	
23 月 (博士課程二次出願資格審查申請受理期間【~25日(水)】) 24 火 大学院教務委員会 25 水 平成21年度本学第 2 次入学試験(前期日程)実施 第 6 試験場(高機能センターE 棟 3 階)副担当《主担当:獣医学部》				修士課程(3月修了予定)学位論文審査結果報告締切
24 火 大学院教務委員会 25 水 平成21年度本学第2次入学試験(前期日程)実施 第6試験場(高機能センターE棟3階)副担当《主担当:獣医学部》 26 木 較大教授会(修士・博士課程(3月終了予定)学位論文最終審査、修了認定)教授会学部4年次(第1回目)成績入力締切(博士課程二次願書受理期間【~5日(木)】) 3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 6 金 最終審查トライアル公開発表会(臨床大講堂) 6 金 最終審查トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 海終審查トライアル公開発表会(臨床大講堂) 6 金 大学院支養員会(4年次進級判定) 9 月 李部教務委員会(4年次進級判定) 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 大学院之学期。通年開講授業科目成績締切(博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 競技会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学計験) 25 水 競技会(等部4年次進級判定、(博士課程二次人等上終世学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 機和15:00/学士学位記伝達式終了後〉修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賞会 機和15:00/学士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賞会 (博士課程二次入学主続期間【~30日(月)】) 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学主機)(第100北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究機論、基本医学研究機論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 4 月 学部 2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 4 別 10:00~北大人学式、14:00~医学科人学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		20	金	研究生願書受理期間【~2月27日(金)】
25 水 平成21年度本学第 2 次入学試験(前期日程)実施 第 6 試験場(高機能センター E 棟 3 階)副担当《主担当:獣医学部》		23	月	(博士課程二次出願資格審査申請受理期間【~25日(水)】)
26 本 拡大教授会(修士・博士課程(3月終了予定)学位論文最終審査、修了認定) 教授会 学部4年次(最終)成績入力締切 (博士課程二次願書受理期間 【~5日(木)】) 3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 4 水 高桑柴处奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライル公開発表会(臨床大講堂) 修士(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 本 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 5 年次授業終了 5 年次授業終了 大学院 2 学期・通年開講授業科目成績締切(博士課程二次入学試験) 13 金 大学院 2 学期・通年開講授業科目成績締切(博士課程二次入学試験) 19 本 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 本 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 (博士課程 (6 月修了予定)論文提出期限 (博士課程 (6 月修了予定)論文提出期限 (博士課程 (7 入学学部新月生) 30日(月)】 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 本 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(木)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		24	火	
26 本 教授会 学部4年次(第1回目)成績入力締切 学部4年次(最終)成績入力締切 学部4年次(最終)成績入力締切 (博士課程二次願書受理期間【~5日(木)】) 3 次 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 4 本 高桑榮松奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 修生(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 本 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 14 科及学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 本 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 27 本 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 振力15:00〈学士学位記伝達式終了後〉修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 修士・博士課程(6月修丁予定)論文提出期限 (博士課程二次入学主統期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 本 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 9 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 本 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		25	水	
2 月 学部 4年次(最終)成績入力締切 (博士課程二次順書受理期間【~5日(木)】) 3 大 退職記念最終講義(16:00~医学科入学式(施床大講堂) 4 木 高桑榮松奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審查トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 学部教務委員会(4年次進級判定) (修士(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 木 常位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概 15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 28 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 木 学部2~6年、大学院授業開始		26	木	
2 月 学部4年次(最終) 成績入力締切 (博士課程二次願書受理期間【~5日(木)】) 3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 4 水 高桑榮松奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 修本(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 木 愛心記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会概ね15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂、引き続き祝賀会概ね15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂、引き続き祝賀会では、時生課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限(博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 イ 火 学部新入生オリエンテーション 8 木 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
2 月 (博士課程二次願書受理期間【~5日(木)】) 3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 4 水 高奏榮松奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 修主(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 機和15:00(学士学位記伝達式終了後)~修士・博士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会機和15:00(学士学位記伝達式終了後)~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き死業祝賀会機和15:00(学士学位記伝達式終了後)~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き死業祝賀会機和15:00(学士学位記伝達式終了後)~修士・博士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き死業祝賀会機和15:00(学士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限(博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(4:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 大 大学院及業開始	$\vdash\vdash\vdash$			
3 火 退職記念最終講義(16:00~臨床大講堂) 4 水 高桑榮松奨学基金授与式(11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライアル公開発表会(臨床大講堂) 9 月 学部教務委員会(4年次進級判定) 12 木 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了大学院2学期・通年開講授業科目成績締切(博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 標わ15:00(学士学位記伝達式終了後)を生・博士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会標わ15:00(学士学位記伝達式終了後)を生・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会修士・博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 修士・博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		2	月	
4 水 高桑榮松奨学基金授与式 (11:30~研究科長室) 6 金 最終審査トライアル公開発表会 (臨床大講堂) 9 月 学部教務委員会 (4年次進級判定) (修士 (二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第 2 次入学試験 (後期日程) 実施 第 7 試験場 (高機能センター) 担当【医学部】 3 金 5年次授業終了 大学院 2 学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教長会 (学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 概和15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式 (臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会概和15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式 (第3講堂)、引き続き祝賀会(博士課程ニ次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 修士・博士課程 (6月修了予定) 論文提出期限 (博士課程ニ次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院人学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(木)予定】(臨床大講堂) 4 ク 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		3	ık	
6 金 最終審査トライアル公開発表会 (臨床大講堂) 9 月 学部教務委員会 (4年次進級判定) 6 生 (二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第 2 次入学試験(後期日程)実施 第 7 試験場 (高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了 大学院 2 学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会 (学部 4 年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 木 学位記授与式 (博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式 (臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概和15:00〈学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式 (第 3 講堂)、引き続き祝賀会 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 イ 大学部入生オリエンテーション 8 木 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
9 月 学部教務委員会 (4年次進級判定) 修士 (二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~12日(木)】 12 木 平成21年度本学第 2 次入学試験(後期日程)実施 第 7 試験場 (高機能センター)担当【医学部】 13 金 5年次授業終了 大学院 2 学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部 4 年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4 月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 夢位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概知15:00〈学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第 3 講堂)、引き続き祝賀会 (培士課程(百月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 26 木 本 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 4 月 学部 2 ~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		_		
修士 (二次含む)、博士前期・後期人字手続期間【~12日(木)】 12 本 平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】 5年次授業終了 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 本 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 字位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会				
3 13 金 5年次授業終了 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会概和15:00<学士学位記伝達式終了後>~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限(博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		9		修士(二次含む)、博士前期・後期入学手続期間【~ 12日(木)】
13 金 大学院2学期・通年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会概ね15:00<学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会		12	木	平成21年度本学第2次入学試験(後期日程)実施 第7試験場(高機能センター)担当【医学部】
大学院2字期・連年開講授業科目成績締切 (博士課程二次入学試験) 19 木 教授会(学部4年次進級判定、(博士課程二次入学試験合格者決定)) 23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概和15:00ぐ学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始	3	12	<u></u>	5年次授業終了
23 月 4月入学研究生入学手続期間【~26日(木)】 25 水 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概知15:00〈学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
25 水 学位記授与式(博士・修士・学士)、13:30~学士学位記伝達式(臨床大講堂)、引き続き卒業祝賀会 概知15:00〈学士学位記伝達式終了後〉~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部 2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
25 水 概ね15:00<学士学位記伝達式終了後>~修士・博士学位記伝達式(第3講堂)、引き続き祝賀会 26 木 修士・博士課程(6月修了予定)論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部 2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		23	月	
26 木 修士・博士課程 (6月修了予定) 論文提出期限 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部 2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		25	水	
26 木 (博士課程二次入学手続期間【~30日(月)】) 27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部 2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
27 金 第103回医師国家試験合格者発表(14:00北海道厚生局) 2 木 大学院入学式(修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		26	木	
2 木 大学院入学式 (修士10:00~、博士13:00~)、医学研究概論、基本医学研究概論【~8日(水)予定】(臨床大講堂) 6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始		27	余	
6 月 学部2~6年、大学院授業開始 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始	$\vdash\vdash$			
4 7 火 学部新入生オリエンテーション 8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式 (臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
8 水 10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂) 10 金 全学教育授業開始				
	4	8		10:00~北大入学式、14:00~医学科入学式(臨床大講堂)
11 土 学部新入生合宿研修・新入生ガイダンス含む (大滝セミナーハウス)【~ 12日(日)】		10	金	全学教育授業開始
	Ш	11	土	学部新入生合宿研修・新入生ガイダンス含む (大滝セミナーハウス)【~ 12日(日)】

◆ 平成20年度 財団等の研究助成採択状況 ◆

財 団 法 人 等 名	種別	研究者名	交 付 金
財団法人藤井節郎記念大阪基礎医学研究奨励会	研究助成金	清水 宏	2, 000, 000
		三輪 聡一	4, 000, 000
		秋田 弘俊	2,000,000
財団法人喫煙科学研究財団	平成20年度研究助成	吉岡 充弘	2,000,000
		別役 智子	5, 000, 000
		玉木 長良	2, 000, 000
다마사 나는 마상 본 다 하나면	一般研究奨励	大場 雄介	2, 000, 000
財団法人武田科学振興財団	特定研究助成[I]	安田 和則	50, 000, 000
		築山 忠維	1, 000, 000
	一般助成	大場 雄介	1, 000, 000
	一版助几人	岩永 敏彦	1, 000, 000
財団法人秋山記念生命科学振興財団		松本美佐子	1, 000, 000
		絹川真太郎	500, 000
	奨励助成	西嶋 剣一	500, 000
		堀之内孝広	500, 000
	-t-Mari B	廣谷 真	200, 000
	交流助成	小西 香苗	200, 000
財団法人伊藤医薬学術交流財団	招聘助成	岸 玲子	300, 000
	学会等助成	本間 さと	300, 000
財団法人北海道高齢者問題研協会	平成20年度研究事業	前沢 政次	600, 000
財団法人日本ワックスマン財団	平成20年度学術奨励研究助成	伊 敏	1, 000, 000
財団法人杉野目記念会	学会等助成	本間 さと	50, 000
公益信託岡本敏記念肺線維症研究基金	研究助成金	別役 智子	1, 000, 000
財団法人持田記念医学薬学振興財団	研究助成金	大場 雄介	2, 000, 000
財団法人薬理研究会	研究助成金	堀之内孝広	800, 000
財団法人札幌国際プラザ	コンベンション事業助成	本間 研一	100, 000
	********	堀之内孝広	1, 000, 000
	萌芽研究助成金	西原 広史	1, 000, 000
財団法人先進医薬研究振興財団	in.Tir #e LL -2- A	畠山 鎮次	1, 000, 000
	一般研究助成金	小山 司	1, 000, 000
財団法人内藤記念科学振興財団	奨励金	田中 伸哉	3, 000, 000
日本医師会	医芒耳索氏合弗	前沢 政次	1, 500, 000
日本医師会	医学研究助成費	小谷 善久	1, 500, 000
財団法人金原一郎記念医学医療振興財団	基礎医学医療研究助成金	笹井 研	450, 000
財団法人大和証券ヘルス財団	調査研究助成	尾崎 倫孝	1, 000, 000

平成20年12月15日までの採択判明分

- 広報室便り8 -

あけましておめでとうございます。今年もよろしくお願いします。

さて、昨年の後半から、広報室は大忙しです。 医学研究科の「概要」の編集・校正が終わり、やっと印 刷にこぎつけました。

あとは、「医学研究科案内」や「医学部案内」の編集・校正・印刷が残っております。

また、今年度からは、海外の訪問者や海外へ訪問する際のために、英語バージョンの「概要」を作ることになり、これがまだ終わっておりません。いろいろな方に、原稿執筆をお願いしたり、校正をお願いしたりしていると思います。

広報室では、スタッフが、日夜、原稿が集まるのを首を長一くして待っていますので、よろしくお願いします。 (白土博樹)

—— Home Pageのご案内 ——

医学研究科/医学部医学科広報は

http://www.med.hokudai.ac.jp/ko-ho/index.html

でご覧いただけます。また、ご意見・ご希望などの受付けメールアドレスは、

kouhou-office@med.hokudai.ac.jp

となっております。どうぞご利用ください。

編集後記

今年第一号の医学研究科・医学科広報をお届けします。本年もよろしくお願いいたします。本号の記事にありますように、中研究棟の改修や技術支援部の創設など、昨秋だけでも多くの出来事がありました。他にも医学部学生の定員増に関する記事や各種行事の通知・報告など、本号も大変盛りだくさんな内容となっています。お忙しいところ原稿をお寄せ下さいました皆様に感謝いたします。これまで広報室の活動と広報誌の編集に多大な貢献をしてこられた庶務の小澤さんが、昨秋から出産・えのため長期休暇に入られ、今号からは後任の堀井さんのお世話になっています。小澤さんが復職されるのは数年後の予定だそうですが、その頃には研究棟や図書館、附属施設の改修等もすべて完了し、周囲の様子も随分と様変わりしていることでしょう。今後も末永く、この広報誌が当研究科・学科のよき情報交換の場としてお役に立てば幸いです。

(田中真樹)

北海道大学大学院医学研究科/医学部医学科

発 行 北海道大学医学研究科・医学部広報編集委員会 060-8638 札幌市北区北15条西7丁目

連絡 先 医学系事務部総務課庶務担当

電 話 011-706-5892

編集委員 近江谷克裕、山本 有平、田中 真樹 佐藤 松治