

北里大学医療衛生学部 半期の主なニュースと魅力を満載!!

瑞宝中綬章を受章して

北里大学 名誉教授
渡辺 敏



国立劇場内階段前にて



(瑞宝中綬章・略綬(左))



昨秋の瑞宝中綬章の受章は、1981年(北里大学病院開院10年目)の北里大学病院でのMEセンター(現ME部)の立ち上げから、1994年にスタートしたわが国初の臨床工学技士の四年制教育に関わり、わが国の臨床工学技士の発展に寄与したことが認められたのではないかと考えています。

北里大学病院は「患者中心の医療」を開院当初よりモットーとして掲げ、職員間及び職種間の関係が非常に良好で、医療機器の保守管理や医療機器の安全使用教育等が非常に効率良く行うことが出来、センター職員も日常の機器管理業務を適切に行うと同時に、機器の安全に関する事項等と関係する研究会、学会、雑誌等に積極的に発表し、

MEセンターの機器管理の質向上に努めてくれました。同時に病院内での医療機器管理の必要性、それを担当する国家資格の必要性も訴えてきましたが、MEセンターがスタートして七年目(1988)に施行された臨床工学技士法誕生に微力ながら貢献したのではないかと考えています。

当時、臨床工学技士は三年制の専門学校で教育されていましたが、MEセンターでの経験や今後の医療機器の複雑高度化を考えた時、四年制の教育が必要ではないかと思っていました。その時に



国立劇場正面にて

スタートしたのが1994年の医療衛生学部でのわが国初の臨床工学技士四年制教育で、私どもの教育に加わりました。教育は医療衛生学部専任の教員プラス医学部、大学病院等の職員の協力のもとに行われました。とくに臨床工学技士教育にとって非常に重要な臨床実習については、同じキャンパスにある北里大学病院及び北里大学東病院のMEセンターの職員の皆さん方のご協力により、MEセンターでの豊富な臨床経験をもとに効率的な教育が行われ、今までに一、〇〇〇人弱の臨床工学技士を世に送り出しています。

以上述べましたことからお判りのように、今回戴きました瑞宝中綬章は、今までのお話の中に登場する全員のもの、言い換えれば「オール北里」で戴いたものであると思っており、「オール北里」の素晴らしい力がなければ実現しなかったと確信しています。

昨年の12月13日に国立劇場での伝達式で瑞宝中綬章と勲章を戴き、その後、勲章を付けてバスで皇居に行き拝謁がありました。このような一生涯忘れることが出来ないような機会に巡り会うことが出来た事を大変嬉しく思っています。

名は体を表す ～視覚機能療法学専攻の2コース制導入～

リハビリテーション学科
視覚機能療法学専攻
教授 半田 知也

視覚機能療法学専攻は社会のニーズに応じた多様な進路を実現するために3年次より選択するOrthopticsコース、Visual scienceコースの2コース制を導入します。



視覚機能療法学教員(2020年度)

創性のある研究教育により、各分野で指導的な役割を担える人材の育成に一貫して取り組んでおります。当専攻及び本学大学院を卒業後に視能訓練士養成校にて教職として活躍している者は17名を数え、当専攻卒業生が現在の視能訓練士教育及び、視覚機能療法学研究の中心を担っています。

視覚機能療法学専攻(Orthoptics and Visual science course)は視機能検査、視機能を高めるための視能訓練や、眼疾患の早期発見を目指す健康診業務など、多岐にわたる業務を行う眼科医療の専門職である視能訓練士(Orthoptist)を養成する専攻として、これまでに600名を超える卒業生(視能訓練士)を輩出してきました。当専攻では開学時より、視能訓練士の指導的役割を担う人材の育成を念頭に、少人数制教育、実践的な臨床教育、独

2019年4月に医療衛生学部創立25周年を迎え、2020年度から視覚機能療法学専攻は次の25年先を見据えて、2コース制を導入します。以前より、当専攻学生の3割程度が視能訓練士を生かした教育・研究者及び企業就職を希望している現状にありましたが、実際に企業就職率は増加しており、現時点で約1割(過去3年間平均)の学生は眼科関連企業を中心とした企業就職を行っている実績もあります。視覚の専門家として広く社会で活躍できる多様な進路を示すため、2020年度新入生よりOrthopticsコースとVisual Scienceコースの2コース制を選択できるコース制を導入し

ます。コース制は2年修了時に選択し、3年次から視能訓練士(国家資格)としての病院勤務により医療への貢献を目指すOrthopticsコース、視覚の専門家として企業あるいは研究教育機関への就職・大学院進学によりグローバル化する社会での活躍を目指すVisual Scienceコースを希望により選択します。コース制導入に伴い、「英語C1、



2019年度卒業研究発表会での学生・教員集合写真

CII(Visual science コース)における英語教育の拡充、「基礎医療情報学」、「基礎生埋光学」による視覚の基礎教育の充実、「視覚科学(Visual science コース)」、「視覚科学演習(Visual science コース)」によるアクティブラーニングの拡充、「臨床実習Ⅰ(両コース)」の新規開講、「臨床実習Ⅱ」の改変(Orthopticsコース…実習先3施設、Visual science コース…実習先2施設)を中心とした大幅なカリキュラム改変を行いました。

コースの名称は当専攻の英語表記(Orthoptics & Visual Science Course)から名称を付けこま。当専攻開学時に視能訓練士(Orthoptist)養成だけでなく、視覚科学(Visual Science)の専門家の育成など多様性の重要性を暗示していただいたことが、当専攻のこれから進むべき指針となりました。視覚機能療法学専攻はOrthopticsコースとVisual Scienceコースによる新しい学びの共同体として、広く社会で活躍する学生の輩出を目指して皆様と共に歩んでいきたいと考えます。

トピック

新A1号館に設置される「Hygge room (仮)」について

「Hygge」を「存じですか?」



医療検査学科
臨床化学
助教

黒崎 祥史

「Hygge (ユックゲ)」という言葉が耳にしたことはありませんか。幸福度が高いとして知られる北欧デンマークの言葉で、デンマーク人の時間の過ごし方や心の持ち方を表す言葉です。デンマーク人は家族や友人と過ごす時間をもっとも重要視し、そのような時間を過ごしているときに「ヒュックゲ」を感じるところ。無理して見栄を張りず、素朴な生活の中で素の自分で生きることが、彼らが幸福を感じる秘訣のようです。

現在、新A1号館に「Hygge room (仮)」なる部屋の設置が計画されています。Hygge roomは教職員の交流推進を目的とした職員専用休憩室ラウンジ兼セミナールームです。先の医療衛生セミナー(7月)にて、「留学先では多くの研究者が休憩室で交流していた」ことを報告しました。北里学部長もある著名な先生の講演の中で、「共

同研究が最も生まれるのは休憩室である」旨をお聞きしたとことで、当初セミナールームとして計画されていたスペースを、教職員が心地よく利用できるHygge roomとする案が急浮上したわけです。デンマークは人口百万人当りの論文数で主要国中第2位(日本21位、2013年)。午後3時にはほとんどの研究者が帰宅するにも関わらず、なぜこれだけ論文を書けるのでしょうか。その答えはおそらく共同研究です。Hygge roomでの「ユックゲ」な時間から、多くの共同研究が生まれることを願います。



Hygge room (ヒュックゲルーム) パース

報告

同窓会参加報告

北里大学同窓会鹿児島支部記念講演会に参加して



学部長
北里 英郎

2020年2月1日(土)に、北里大学同窓会鹿児島支部記念講演会ならびに懇親会に参加いたしました。支部長であります 加藤 伸さん(IFA写真上段)は、鹿児島でタツノオトシゴハウス <http://www.seahouseways.com/> を経営し、養殖などを手掛け、その品質の高さから世界的に注目されていま



加藤 伸(左)さんとタツノオトシゴハウスにて

す。今回は、その支部長である、加藤さんから「北里柴二郎の教え」と題して、講演を依頼され、学祖北里柴二郎の精神がどのような時代背景で形成されたか、また、現在の北里大学の教育、特に(国際)チーム医療演習などに反映されているかをお話しさせて頂きました。

懇親会でも、多くの方がお集まりくださり、鹿児島の名産品とともに、時間が過ぎるのを忘れて、長い歴史を閉じようとしていた、ホテルパレスイン鹿児島で懇親を深めました。



同窓会鹿児島支部の皆様 左から3人目 加藤支部長 右から4人目 成松同窓会支部 担当理事・葉友会会長

新任教員紹介

健康科学科 心理学

教授 村瀬 華子



神奈川県出身。University of South Dakota臨床心理学博士課程修了、博士(心理学)。Indiana University Northwest心理学部にてAssistant Professorとして教鞭を執る。2017年に帰国し、国立病院機構久里浜医療センターにて厚生労働省の依存症対策事業の運営を担当。趣味は散歩と旅行。

心理学研究室

教授着任のごあいさつ

2020年4月より健康科学科心理学研究室の教授として着任いたしました。米国にて17年間、臨床心理士とアートセラピスト(芸術療法士)として学び、働いてきました。依存症の研究と臨床を専門としています。我が国では「意志が弱い人」がなる病気」と誤解されがちな依存症ですが、実は依存症を持つ多くの人はうつ病や不安障害などの問題も同時に抱えています。それゆえ依存症は他の疾患の治療をより複雑で難しくする病气であり、専門性が求められる領域です。このような偏見を減らすべく、2017年の帰国後は厚生労働省の依存症対策事業を担当し、国民や医療者への情報発信を行ってきました。これからは学生の皆さんが、臨床心理学の理論や技法だけでなく、患者さんと一人の人間として向き合う姿勢などについても学べる機会を提供できるように努めたいと思います。どうぞご指導の程よろしくお願いたします。

医療検査学科 臨床検査学

教授 長塩 亮



神奈川県横浜市出身。北里大学医療衛生学部卒、群馬大学医学博士。修了後、約2年間、国立がん研究センター研究所のリサーチレジデント。2011年より北里大学医療衛生学部に着任。趣味はアウトドアスポーツや温泉旅行。

臨床検査学研究室

教授就任のご挨拶

2020年4月1日付けで医療検査学科臨床検査学の教授を拝命いたしました。これまでがん研究センター研究所ではDNAのメチル化異常を対象としたエピゲノム解析、北里大学では抗体を基盤としたプロテオーム解析を行うことで、発がんリスク評価や癌の診断、予後予測などに有用なバイオマーカーの探索を行ってきました。今後も様々な研究室との共同研究を展開することで、血液や尿を対象とし、健康診断などで使用可能な早期診断マーカーの獲得を目指した研究に取り組んでいく所存です。今後とも、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願ひ申し上げます。学生のみなさん、研究に興味がある、質問や相談があるなど何でも構いませんので、ぜひ気軽に研究室を訪ねて来てください。

医療工学科

臨床工学専攻 医療安全工学
教授 古平 聡



神奈川県出身。九州保健福祉大学保健科学研究科博士課程修了(保健科学)。北里大学医療衛生学部兼任教員、九州保健福祉大学兼任教員、北里大学病院ME部副技師長を経て現職。趣味はゴルフや釣り。

医療安全工学研究室

教授就任のご挨拶

2020年4月より臨床工学専攻医療安全工学研究室の教授として着任いたしました。私は、臨床工学技士養成課程1回生卒として北里大学病院ME部に入職し、責任者として人工心肺や手術室、血液浄化業務において専門スキルを身につけた後にME部副技師長として組織管理や教育・研究活動、医療安全推進、災害対策活動に取り組んでまいりました。本学は日本で初めて4年制大学で臨床工学技士養成校に指定された歴史のある伝統校であり、卒業生が各分野で活躍しております。また、医療機器研究・実用化に関しては、大学の基礎研究と大大学院での臨床研究をつなぐトランスレーションナルリサーチや医工連携を進めるのに最適な環境が整えられています。これからも「オール北里」の素晴らしさを継承しつつさらに進化させ、次世代リーダーとなりうる人材を輩出し続けることができよう、その礎となる教育・研究活動に邁進してまいりたいと存じます。今後ともご指導ご鞭撻の程だけますようお願ひ申し上げます。

健康科学科 公衆衛生学

講師 飯塚 佳子



神奈川県横須賀市出身。北里大学薬学部薬学科卒業、東京大学大学院医学系研究科 医科学修士課程修了、東京大学大学院医学系研究科 医学博士課程修了(医学博士)、武蔵野大学薬学部助教を経て現職。趣味：空手

公衆衛生学

講師着任のご挨拶

2020年4月1日より医療衛生学部健康科学科公衆衛生学の講師として着任致しました。母校北里大学にこの様な形で戻ってくる事ができ、大変嬉しく思っております。博士取得後、研究員として研究所で基礎研究に携わっておりましたが、前職で大学教員の道を歩み始めました。試行錯誤しながらも学生さんたちが見せてくれるそれぞれの成長が大きな喜びであり、教員としてのやりがいを感じております。学生時代、北里大学では学問・研究と向き合う楽しさを学ばせていただきました。今度は教員として一人一人の学生さんの可能性を大切にしたい研究教育を行ってまいります。どうぞご指導ご鞭撻の程を何卒よろしくお願ひ申し上げます。

健康科学科 環境衛生学

講師 アマラシリ モハン



出身：スリランカ・ラトナプラ。略歴：ペラデニア大学スリランカ土木工学科卒業。北海道大学大学院工學院環境創生工学専攻修士課程および博士課程終了（工学博士）。東北大学大学院工学研究科・助教を経て着任

環境衛生学教室

講師着任のご挨拶

2020年4月1日より医療衛生学部健康科学科環境衛生学教室の講師に着任しました。環境工学の専門家として、国際連合によるSustainable Development Goalsの6番目「安全な水とトイレ」を世界中に「の達成に貢献したい」と考え、水環境における病原微生物に関する研究に取り組んできました。これまでの研究トピックには、環境中のウイルスや薬剤耐性細菌の生存と伝播が含まれています。医療衛生学部で研究の範囲をさらに広げたいと考えています。様々な汚染物質への暴露によるヒト健康への悪影響の定量化に関する研究や、人間の行動が健康に及ぼす影響を評価し、効果的な環境介入を提供するための学際的な研究に関心を持っています。

リハビリテーション学科
言語聴覚療法専攻 言語療法学

講師 市川 勝



国際医療福祉大学大学院修了、博士（保健医療学）。認定言語聴覚士（失語・高次脳機能障害領域）、認知症ケア専門士。令和元年5月に長女が誕生、一念発起し普通車運転免許（AT限定）を取得。趣味は料理、食べ歩き、温泉巡り。

言語療法学

講師着任のご挨拶

令和2年4月1日付で言語聴覚療法学専攻の講師として着任いたしました。出身は千葉県習志野市ですが、言語聴覚士の資格を取得してからの18年間は相模原市を主なフィールドとして臨床に取り組んでまいりました。失語症や高次脳機能障害のある方のリハビリテーションを専門としており、近年は「認知症になっても住み慣れた場所で暮らし続けられる地域づくり」を目的としたソーシャルアクションにも力を入れています。今後は、専門的な知識や技術はもちろんのこと、私が臨床の現場で感じたやりがいや面白さなども学生の皆さんにお伝えしていくとともに、私自身も皆さんと一緒に学びを深めていきたいと考えております。どうぞ宜しくお願い申し上げます。

基礎医学部門 生理学

講師 江藤 圭



長崎県出身。静岡県立大学薬学部卒業、九州大学大学院薬学府 博士課程を修了。その後、生理学研究所、ノースカロライナ大学チャペルヒル校、生理学研究所に勤務し、現職。趣味：映画鑑賞

生理学教室

講師着任のご挨拶

この度令和2年4月より、新たに北里大学医療衛生学部生理学教室に講師として着任いたしました。私は、これまで徳川家康が生まれた愛知県岡崎市にある生理学研究所で、触覚、痛覚、温度などの体性感覚の脳内処理や、慢性痛の脳内発生機序に興味を持って研究を行ってきました。今後は、これまでの研究をより発展できるようにすると共に、医療衛生学部の学生の皆さんがヒトの体の仕組みに興味を持ち、生理学を好きになってもらえるようにわかりやすい講義を行っていききたいと思います。今後ともご指導・ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

医療工学科
診療放射線技術科学専攻

助教 轟 辰也



出身：福岡県
略歴：本専攻卒業、H23年から北里大学東病院、H27年からは北里大学病院にて勤務。
趣味：子供と公園遊び、フットサル、トラン、ゴルフ

診療放射線技術科学専攻

助教着任のご挨拶

2020年4月1日より診療放射線技術科学専攻の助教に着任いたしました。私は2011年に本専攻を卒業後、北里大学東病院にて4年間、大学病院にて5年間診療に従事しました。一般撮影領域、CT・MRI領域、放射線治療領域を担当し、主にCTの造影理論に関する研究や学会発表を医療衛生学部の先生方と共に行ってきました。今後は9年間の臨床で得た経験を活かし、学生の皆さんへの教育に全力を注ぎたいと考えております。また、私自身もスキルアップできるように先生方のご指導の下、教育者・研究者として成長したいと考えております。今後ともご指導・ご鞭撻の程よろしく申し上げます。



● 学生が選ぶ ベストティーチャー賞

ベストティーチャー賞を受賞して

医療工学科
臨床工学専攻
助教 小林 こそ恵



この度は、ベストティーチャー賞の受賞を受けましたことを、光栄に存じます。選出していただいた臨床工学専攻4年生の皆様へ厚く御礼申し上げます。

受賞の理由は、ずばり就職・進学活動のサポートだと思います。就職委員として、4年目を迎え、2019年度は、いままでの就職試験、大学院受験に関する知識、過去のデータの分析をフル活用し、良い結果を出したいと思い活動した1年でした。5月～7月に就職センターの湯本真弓様にご協力いただき計7回の就職応援セミナーを実施しました。このセミナーで、学生の満足度が高かったのは、臨床工学専攻教員と大学院生の14人が模擬面接官を行う模擬面接でした。本番を想定した疑似体験が、学生のやる気スイッチを押してくれた気がします。その後も、履歴書の添削や、面接練習を行いました。気が付くと一人の学生に対して、履歴書添削は最大で12回、面接練習は最大で9回行っていました。これを通して、就職内定・進学率は今年の2月でほぼ100%（例年は約75%）となり、学生の満足度は高かったのではと思います。学生たちには、ぜひこの経験を社会生活に活かして、良い仕事をしていただきたいと思います。

私は、今後この経験を講義に活かし、講義で評価されて再びベストティーチャー賞をいただけるよう、頑張っていきたいと思っています。



2019年度ベストティーチャー賞授賞式

ベストティーチャー賞を受賞して

医療工学科
診療放射線技術科学専攻
准教授 鍵谷 豪



昔から私は、極度のあがり症であり、多くの人前で話すことは苦手である。教壇に立ち既に12年経つが、未だ講義後のシャツは緊張による汗でびしょびしょになる。そんな私が何故ベストティーチャーに？

私の教育の原点は、大学時代の家庭教師にある。効率よく学費を稼げると思い目をつけたのだ。家庭教師派遣会社を通すと手数料を取られるため、自分でピラをつくり生徒を集めた。当初1人だった生徒は、生徒のママ友ネットワークを介し6名まで増えた（成績が上がるのと臨時収入もあった）。授業は基礎を重視し、知的好奇心をくすぐるような話題も入れて、自分から勉強してくれるような環境作りに努めた。この考えは現在の講義作りにも繋がっている。大学の講義は時間的にもその学問の“さわり”だけしか教えられず、自ら勉強しなければ本当の意味での理解はないと考える。

大きなことを書いたが、学生からの受賞理由は「親身に相談にのってくれた」と講義に関する評価ではない。次回は講義で評価され、ベストティーチャーに選出されたいものだ。

この度は、このような栄誉ある賞を頂いたことに心よりお礼を申し上げます。



●わたしが選ぶ この店この一品

リハビリテーション学科
理学療法専攻
助教 小倉 彩



店名：Boulangerie AIMI
(ブーランジュリ・アイミ)
相模原市南区古淵2丁目16-9 リバーストーン古淵102
TEL/FAX042-705-6653
営業時間：7:00～19:00 定休日：火・木曜日
<https://ameblo.jp/boulangerieaimi/>
品名：贅沢食パン



パン難民の救世主、ブーランジュリ・アイミさん



元来ごはん派で、「白飯をおかずに白飯を食べる」と親に言わしめた私がパンの美味しさに目覚めたきっかけは、有名専門店の“高級食パン”との出会いでした。ところが、どの店も数量限定を謳い、常に数時間待ちの大行列。。。かくして“パン難民”となった私の前に忽然と現れたのが、昨年10月、古淵駅至

近に移転開業した「ブーランジュリ・アイミ」さんでした。開店が朝7時と早く、出勤途中に立ち寄れます。目の前で焼きあがるパンの香りに満ちた店内には、定番のクリームパンやカレーパンをはじめ、日替わりや期間限定のパンがぎっしり並び、レパートリーは140種類にもものぼるそうです。今回、栄えある“一品”は、悩みぬいた末「贅沢食パン(金・日曜限定)」を選びました。一般的な高級食パンは甘みが強いのにに対し、程よい甘みで、そのまま、トースト、サンドイッチと自在に楽しめます。皆さんも“推しパン”を見つけに行ってみませんか？



●お薦めしたい この1冊この1枚この1本

リハビリテーション学科
言語聴覚療法専攻
准教授 東川 麻里



著書名：古着屋総兵衛影始末
著者：佐伯 泰英
出版社：新潮文庫

「死闘」から「帰還」までシリーズ全11巻。 大黒屋総兵衛の破天荒な生涯!

日本橋富沢町にある古着問屋大黒屋。表向きは商家であるが、実は様々な仕組みを凝らした鳶沢一族の地下要塞を隠している。鳶沢初代総兵衛は、徳川家康から江戸で古着商の惣代の権利を与えられるとともに、徳川家危難の際には馳せ参じる隠れ旗本としての命を受けた。物語の主人公はその六代目総兵衛。表の顔は古着問屋大黒屋主人だが、実は強靱な武力集団、隠れ旗本鳶沢一族の頭である。身の丈は6尺を越す偉丈夫、鳶沢一族伝来の祖伝夢想流の達人にして独自の「落花流水剣」は無敵。宿敵、柳沢吉保と死闘を繰り広げる。

兎に角、総兵衛は強い。情報網・財力を駆使し、有能な部下を動かし、思慮深く、一国を動かすほどの度量がある。物語の終盤では巨大な帆船を作り、大海原で日本海海戦さながらの激戦あり。総兵衛が舳先に立つ大きな船にあなたも乗りたいと思うかも。就寝前のひと時、日常からすっかり離れた世界に遊んでみませんか。

さて、作者の佐伯先生の筆の速さ、作品の多さには驚くばかり。スーパーマンの体調維持には北里大学漢方鍼灸治療センターが一役買っているとか。



新校舎報告 ～竣工記念行事について～

新型コロナウイルスによる影響が色濃い今日この頃ですが、新A号館の建設遅延は最小限に留まり、7月14日の竣工を目指して引き続き邁進しています。これもひとえに工事関係者の皆様のおかげです。

さて、本来であればこのコーナーで竣工記念行事についてご案内する予定でしたが、現時点では竣工式は規模を縮小し、記念パーティの開催は延期する方向で考えています。

皆さまにお披露目する場がなくなり大変残念ですが、情勢が落ち着いた際には、ぜひ新しい校舎をのぞきにいらしてください。

総務課長補佐 阿部祥子



外囲いが外れ、姿を現しました。

寄付のお願い



A1号館及びA2号館を建替える新校舎建築計画がスタートし、2019年2月の着工、2020年6月の竣工を目指し、現在作業が進められております。冗費の節減に努めながら建築計画を進めてまいりますが、私立大学を取り巻く環境は複雑さを増しており、盤石な経営基盤の確立が強く求められております。北里大学のルーツである衛生学部の伝統と精神を継ぎ、教職員・学生が笑顔で集える学部を目指してまいりますので、このような状況をご賢察いただき、本趣旨にご理解とご賛同いただけます皆様からのご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

問合わせ先 北里大学医療衛生学部事務室総務課
Tel:042-778-9603 Fax:042-778-9628
Mail:kifuahs@kitasato-u.ac.jp

井野阿川藤川清太黒深委石
上崎部島村口水田崎瀬員川
佳誉祥 芙 敬 悦 祥 裕
子也子麗子之忍朗史子 均

編集委員会

皆様お元気ででしょうか。COVID-19の影響ですべての方が大変なご苦労をされていると存じます。そのような中AHS26号が完成し、お手元にお届けすることが出来嬉しく思います。厳しい社会情勢の下でも、構内の草木は綺麗な花をつけて、そして新緑が芽吹いて参りました。皆様に見てもらえないのが可哀想なくらいです。新A1号館の工事も順調で、そのすばらしい姿を現し、皆様と学ぶのを待ち構えているかのようです。学生さんも今後の講義、実習や試験の予定もたえず大変不安だと思います。本誌に紹介されているフレッシュなすばらしい先生方と共に、不安なく、学生生活を送れるよう努力します。皆一致団結してオール北里でこの困難を乗り越えましょう。

高橋教授のお国自慢!!

● 富山編



医療検査学科
病理学 教授
高橋 博之



自然豊かな富山県の魅力をご紹介します。



雨晴海岸から富山湾越しに見る立山連峰

富山県は、北は富山湾に面し、東南西は山に囲まれています。西部の海岸から富山湾越しに見る東部の立山連峰は銀屏風に例えられます。国司として赴任した万葉歌人の大伴家持もこの風景を愛したそうです。また、万葉集の家持の歌の約半数は富山で詠まれたそうです。西部には、源義経らが兄頼朝に追われ奥州へ落ちる際、弁慶が巨石（義経岩）を持ち上げて陰を作り雨が晴れるのを待ったという言い伝えが残る雨晴海岸があります。東部の海岸では、魚津は蟹気楼、滑川はホタルイカで知られています。蟹気楼は自分で見た経験がなく、実際に見た人に会ったこともありませんが、ホタルイカは春には沿岸からも神秘的な光を楽しむことが出来ます。大学の同級生は、ホタルイカを網で捕獲し、ゆでて酢味噌で食べていました。富山湾ではホタルイカ以外に、ブリ、ベニズワイガニ、甘えび他、天然のイケスと言われるほど多種多様の魚介類が捕られます。

富山平野には、山から沢山の川が流れ込んでおり、豊富な水を利用した稲作が盛んで、田園風景が広がっています。黒部川の上流の黒部ダムは日本最大級の規模だそうです。水が美味しく、学生時代は水道水ががぶがぶ飲んでいました。

立山や黒部峡谷など、ご紹介したかった所が他にもあります。改めて富山の魅力に気づけました。感謝申し上げます。

編集後記

