

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜りまことに有難く御礼申し上げます。

さて、去る6月27日開催の学校法人北里研究所評議員会において、砂塚敏明が所長及び学府長に選任され、7月1日より就任いたしました。

併せて、副所長等の役職者も任用しましたのでご案内申し上げます。

着任にあたり、一言ご挨拶申し上げます。

私共、大村智記念研究所は、本年4月1日に北里生命科学研究所を発展改称して新たに発足しました。これにより、2015年ノーベル生理学・医学賞を受賞された、北里大学特別荣誉教授である大村智博士の功績を末永く顕彰するとともに、引き続き世界をリードする研究成果を発信することを宣言したものです。さらに遡れば、北里生命科学研究所は学祖北里柴三郎博士の実学の精神を受け継ぎ2001年に創設されました。北里研究所の伝統と実績を継承し、さらに21世紀の新たな扉を開くべく、当時社団法人北里研究所の所長であった大村博士が設立された、北里大学の附置研究所です。

私は、学生時代からこれまで約40年間に渡り大村博士より、直接様々な角度（教育、研究、運営、ヒト、研究テーマ、研究費等）でご指導、ご鞭撻そして叱咤激励を受けてきた不肖の弟子であります。今後は、私共の大村研が、北里研究所の輝かしい伝統と恩師の大村博士の業績を継承し、さらに発展をして、北里大学の中にあつて「研究・教育」をリードしていく組織として学校法人北里研究所を盛り上げてまいります。北里大学の『ブランディング』の一つに感染症、特にウイルス、細菌、カビ、寄生虫、熱帯病等の感染制御に特化した基礎研究とさらに『治療薬創製』にまで展開することが大事だと感じております。

また、その研究過程で、次世代を担う一流の人材をこれまで以上に取り組んでまいります。幸いにも、大村研は感染制御科学府を併設しており、次世代を担う優秀な人材育成も非常に重要な役割と認識しております。やる気のある学生が集えば、自然に研究室は盛り上がり、良い研究成果に結びつきます。

つきましては、教職員一同決意を新たに鋭意努力してまいる所存でございますので何卒ご高承のうえ、今後とも一層のご指導ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

まずは、略儀ながら書中をもってご挨拶申し上げます

謹白

令和2年7月

学校法人北里研究所

北里大学 大村智記念研究所・大学院感染制御科学府

所長・学府長 砂塚敏明

北里大学 大村智記念研究所・大学院感染制御科学府
運 営 体 制

学校法人北里研究所理事
大村智記念研究所長
大学院感染制御科学府長
副所長

砂塚 敏明〔新任〕
森川 裕子〔新任〕

感染制御・免疫学部門長
感染制御・免疫学履修コース長
ウイルス感染制御学Ⅰ教授
ウイルス感染制御学Ⅱ教授
細菌感染制御学教授
感染症学教授

阿部 章夫〔重任〕
阿部 章夫〔重任〕
片山 和彦
森川 裕子
阿部 章夫
高橋 孝

創薬科学部門長
創薬科学履修コース長
微生物応用化学教授
微生物機能学講師
生物有機化学教授
和漢薬物学教授

清原 寛章〔新任〕
清原 寛章〔新任〕
浅見 行弘
稲橋 佑起
砂塚 敏明
清原 寛章

研究推進部門長
感染制御研究センター教授
熱帯病研究センター准教授
微生物資源研究センター准教授

花木 秀明〔新任〕
花木 秀明
岩月 正人
野中 健一

天然物創薬推進特別研究プロジェクト

大村 智

〒108-8641

東京都港区白金五丁目9番1号

TEL 03-3444-6161(大代表)

FAX 03-5791-6335

URL: <https://www.kitasato-u.ac.jp/lisci/>



2020年7月1日付