

# 昭和60年度 普通科卒業生

# 医学博士 小山内 誠 氏

本年8月

## 札幌医科大学 医学部病理学第二講座 教授にご就任

- 〔略歴〕
- 昭和58年3月 旭川市立北星中学校卒業
- 昭和58年4月～昭和61年3月 旭川実業高等学校普通科
- 昭和62年4月～平成5年3月 旭川医科大学医学部科
- 平成5年4月～平成9年3月 旭川医科大学大学院 医学研究科(大学院生)
- 平成9年4月～平成11年3月 北極会札幌北極病院外科 (常勤医師)
- 平成11年4月～平成12年12月 札幌医科大学医学部病理学 第二講座(研究生)
- 平成13年1月～平成15年9月 クイーンズ大学(カナダ) 癌研究所 病理・生化学分野 (ポスドク研究員)
- 平成15年10月～平成19年6月 札幌医科大学医学部病理学 第二講座(助手・講師)
- 平成19年7月～平成27年3月 高知大学医学部病理学講座 (准教授)
- 平成27年4月～平成31年2月 札幌医科大学医学部病理学 第二講座(准教授)
- 平成31年3月 札幌医科大学医学部病理学 第二講座(教授)



北海道立正学園 旭川実業高等学校 TEL(O166)51-1246

〔資格等〕

- 平成9年博士(医学)、平成11年日本病理学会会員、平成18年死体解剖資格平成22年日本病理学会認定病理専門医、平成28年日本専門医機構病理専門医、日本病理学会病理専門医研修指導医、アメリカ癌学会会員

**ガンバレ!**  
**旭実生諸君!!**

小山内教授からのメッセージ

私は1983年から旭川実業高校に在学し、一浪の後、旭川医大に入學しました。大学を卒業後、大学院に進学しました。大学院修了後、6年間外科医として働きましたが、思案した結果、病理学を専攻することにしました。

**「Doctor of Doctors」**

病理学は、さまざまな病気について形態や遺伝子レベルで病気の発生メカニズムを解明する学問で、臨床医が患者さんから採取した組織を観察することで、病気の診断

を行います。病気の本质や治療方針までも決定する「Doctor of Doctors」と自負しています。

**旭実の3年間は 自分の礎に**

高校時代は、お世辞にも優秀な生徒ではありませんでしたが、担任を中心とする先生方のご尽力で成績が伸び、現在の自分の礎となつた3年間であり、いまでも感謝の念に堪えません。

**『かもめのジヨナサン』一読を**

また、さまざまなことを経験し、今になって中高時代を振り返ると、「いかに自分が狭い世界しか知らなかったか」が、悔やまれます。生徒のみなさんは、早い段階で将来を見据え、現在の自分の立ち位置を確認してみてください。『かもめのジヨナサン』を一読するとよいでしょう。きっと、なにかを感じるはずですよ。

**君を育てます**

特に医学部に興味のある君に伝えたい。いつでも君を歓迎します。そして、私自身が納得できる医療人として君を育てます。

生徒のみなさんのガンバリと学園の発展を祈っております。

**祝賀会・講演会を予定しております**

**60周年記念事業 人工芝敷設**

60周年記念事業として、生徒の成長を支える教育環境の充実を図るべく、**全面に人工芝を敷設する運びとなり**ました。完成は8月31日の予定です。



**音楽大行進に参加**

6月8日(土)に本校吹奏楽部が音楽大行進に参加しました。部長の古屋寧々(普3・緑が丘中)さんは「25分、約15kmも歩いて演奏したのにあつという間でした。とても楽しかったです。」と笑顔で感想を話してくれました。



**花フェスタ2019 華道ライブフェス優勝!**

6月15日に大雪アリーナにて行われました「花フェスタ」に本校華道部が出場し、総投票数138票のうち53票を獲得し優勝しました。部長の武藤梨月(機3・比布中)さんは「4人が1つになって生けた花で優勝できて、心の底から嬉しかったです。」と満面の笑みでした。



**フラワールoad苗植**

6月9日(日)に春光台にて、フラワールoad苗植ボランティアが実施され、本校生徒が約30名参加しました。初めて苗植えを経験した姫田幸一(機1・明星中)さん「入学後初のボランティアは楽しく充実していました。」



**旭実フェスティバル**

7月5日(金)～7日(日)までの3日間、「旭実フェスティバル」が開催されます。一般開放：7日



作者は本田花絵(普3・慶福中)さん

**旭実フェスティバル開催!**

また、図書館一般開放事業の一環として、平成13年度卒業生の秋山拓也氏による絵画展を開催します。どなたでも入場できます。

秋山 拓也 絵画展

6/24(月)～7/7(日)  
平日 10:00～17:00  
土日 10:00～15:00

