

## 2/12(木)の報道発表

報道発表資料の配付日時 令和8年2月12日(木) 17時30分

発表項目	札幌医科大学医学部長候補者選挙の結果について
概要	<p>標記の件につきまして、別紙のとおり医学部長候補者選挙を行いましたので、その結果をお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 配付資料 (1) 札幌医科大学医学部長候補者選挙の結果について (2) 候補者の略歴</p> <p>2 内 容 札幌医科大学医学部長候補者選挙の結果</p>
報道(取材)に当たってのお願い	
本件に関する問い合わせ先	<p>札幌医科大学 事務局総務課長 猪股 由起</p> <p>TEL 011-611-2111 (内線21100)</p>

## 札幌医科大学医学部長候補者選挙の結果について

令和8年2月12日  
札幌医科大学

本学医学部長の任期満了（令和8年3月31日）に伴う、次期医学部長候補者選挙の結果、仲瀬 裕志（なかせ・ひろし）氏が選出され、令和8年2月12日に開催された医学部教授会において、次期医学部長候補者に決定されました。

なお、任期につきましては、本学規程により令和8年4月1日から令和10年3月31日までの2年間となります。

### 〈参考〉

#### ○歴代医学部長

在 任 期 間	氏 名	備 考
平成5年4月1日～平成8年2月29日	秋 野 豊 明	
平成8年3月1日～平成12年2月29日	森 道 夫	
平成12年3月1日～平成16年2月29日	神 保 孝 一	
平成16年3月1日～平成18年2月28日	佐 藤 昇 志	
平成18年3月1日～平成22年3月31日	當 瀬 規 嗣	
平成22年4月1日～平成26年3月31日	黒 木 由 夫	
平成26年4月1日～平成30年3月31日	堀 尾 嘉 幸	
平成30年4月1日～令和3年3月31日	三 浦 哲 嗣	
令和3年4月1日～令和8年3月31日	齋 藤 豪	
令和8年4月1日～	仲 瀬 裕 志	

なかせ ひろし

## 【仲瀬 裕志 氏 略歴】

【生年月日】 昭和39年8月22日（61歳）

【出身地】 京都府京都市

### 【略 歴】

#### 〈学 歴〉

平成 2年 3月31日 神戸大学医学部卒業  
平成13年 3月31日 京都大学大学院医学研究科  
内科系専攻博士課程修了



#### 〈職 歴〉

平成 2年 6月 1日 神戸市立中央市民病院  
平成 4年 5月 1日 愛仁会高槻病院  
平成 6年 4月 1日 西神戸医療センター消化器内科  
平成12年 1月 1日 日本学術振興会特別研究員（DC2）  
平成13年 4月 1日 日本学術振興会特別研究員（PD）  
平成13年10月 1日 米国ノースキャロライナ大学消化器病センター博士研究員  
平成15年 6月 1日 京都大学消化器内科医員  
平成15年 8月 1日 京都大学光学医療診療部助手  
平成17年 4月 1日 京都大学消化器内科学産学官連携講師  
平成20年 4月 1日 京都大学医学部附属病院内視鏡部講師  
平成28年 2月 1日 札幌医科大学医学部消化器・免疫・リウマチ内科学講座教授  
平成28年 4月 1日 札幌医科大学医学部消化器内科学講座教授  
平成30年 4月 1日 札幌医科大学附属病院医療材料部長（～令和4年3月31日）  
令和 4年 4月 1日 札幌医科大学医学部副学部長（～現在）  
令和 7年 4月 1日 札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野教授（～現在）

#### 〈資格・免許〉

平成2年 5月21日 医師免許証取得  
平成13年 3月31日 医学博士の学位授与（京都大学）

#### 〈学会活動〉

令和 6年 7月 日本炎症性腸疾患学会理事長（～現在）  
令和 3年 4月 日本消化器病学会理事（～現在）  
平成29年 9月 日本消化器免疫学会理事（～現在）  
平成29年 1月 日本小腸学会理事（～現在）  
平成30年 8月 日本高齢消化器病学会理事（～現在）  
平成28年 4月 日本内科学会評議員（～現在）  
平成30年 5月 日本消化器内視鏡学会社団評議員（～現在）

#### 〈社会活動〉

平成26年 4月 厚生労働省難治性腸管障害に関する研究班—研究分担者（～現在）  
令和 5年 4月 厚生労働省 IgG4に関連疾患に関する調査研究—研究分担者（～現在）

### 【賞 罰】

平成13年 4月 第14回内科学会奨励賞受賞  
平成14年 3月 上原記念生命科学財団リサーチフェローシップ受賞  
平成16年 4月 第1回日本消化器病学会学術研究助成金受賞  
平成30年 3月 上原記念生命科学財団研究助成金受賞  
令和 5年 3月 内閣官房 デジタル田園都市国家構想 冬のDigi 田甲子園受賞  
令和 7年 2月 北海道科学技術賞受賞

### 【主な研究分野】

消化器病学、粘膜免疫学