

## 2/20 (木)の報道発表

報道発表資料の配付日時 令和2年 2月20日(木) 16時00分

発表項目	札幌医科大学附属病院長候補者選考の結果について
概要	<p>標記の件につきまして、別紙のとおり附属病院長選考を行いましたので、その結果をお知らせいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 配付資料</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・札幌医科大学附属病院長候補者選考結果について</li><li>・候補者の略歴</li></ul> <p>2 内容</p> <p>札幌医科大学附属病院長候補者選考の結果</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	札幌医科大学事務局 総務課長 市川 晶一 TEL 011-611-2111 (内線21100)

## 札幌医科大学附属病院長候補者選考結果について

令和2年2月20日  
札幌医科大学

現附属病院長の任期満了（令和2年3月31日）に伴う、次期附属病院長候補者選考の結果、**土橋 和文氏が選出**され、次期附属病院長候補者に決定いたしました。

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

〈参考〉

○歴代（医学部）附属病院長（平成8年3月1日以降）

在任期間	氏名	備考
平成8年3月1日～平成10年2月28日	形浦 昭克	
平成10年3月1日～平成12年2月29日	千葉 峻三	
平成12年3月1日～平成14年2月28日	工藤 隆一	
平成14年3月1日～平成16年2月29日	並木 昭義	
平成16年3月1日～平成20年3月31日	島本 和明	
平成20年4月1日～平成24年3月31日	塚本 泰司	
平成24年4月1日～平成26年3月31日	平田 公一	
平成26年4月1日～平成30年3月31日	山下 敏彦	
平成30年4月1日～現在	土橋 和文	

つちはし かずふみ  
【土橋 和文 氏 履歴】

生年月日： 1956年5月17日（63歳）

出身地： 北海道斜里郡斜里町



〈履 歴〉

1981年3月31日 札幌医科大学医学部卒業  
1981年4月1日 札幌医科大学医学部内科学第二講座 研究生  
1982年5月1日 室蘭市立総合病院第二内科 医師  
1983年6月1日 札幌医科大学医学部内科学第二講座 研究生  
1984年4月1日 国立循環器病センター内科心臓部門 レジデント  
1987年6月1日 札幌医科大学医学部内科学第二講座 助手  
1989年5月1日 ロンドン大学セントトーマス病院レーン研究所心臓血管部門  
訪問研究員  
1994年2月1日 札幌医科大学医学部内科学第二講座 講師  
1997年1月1日 札幌医科大学附属病院内第二内科 病棟医長（～2012年6月30日）  
2007年5月1日 札幌医科大学附属病院診療情報室 副室長（～2012年3月31日）  
2008年1月1日 札幌医科大学医学部内科学第二講座 准教授  
2012年8月1日 札幌医科大学医学部病院経営・管理学 教授（～2014年5月31日）  
札幌医科大学附属病院病院経営・管理部 部長（～2015年3月31日）  
2013年4月1日 札幌医科大学附属病院医療連携・総合相談センター センター長  
（～2014年3月31日）  
2014年4月1日 札幌医科大学附属病院医療安全推進部 部長（～2015年3月31日）  
2014年6月1日 札幌医科大学医学部病院管理学 教授（～現在）  
2015年4月1日 札幌医科大学附属病院副院長（～2018年3月31日）  
札幌医科大学附属病院医事相談センター センター長  
（～2018年3月31日）  
札幌医科大学附属病院医療安全部 部長（～2018年3月31日）  
札幌医科大学附属病院経営管理部 部長（～2017年3月31日）  
2017年4月1日 札幌医科大学附属病院医事経営管理部 部長（～現在）  
2018年4月1日 札幌医科大学附属病院病院長（～現在）

〈資 格〉

1981年6月 医師免許証取得  
1989年6月 医学博士号取得（札幌医科大学）

〈賞 罰〉

2014年 北海道医師会賞、北海道知事賞

〈その他活動〉

日本内科学会（認定内科医・総合内科専門医・指導医）、北海道地方会（評議員）、  
日本循環器学会（認定医・評議員）、北海道地方会（幹事）、日本冠疾患学会（理事）、  
日本心臓病学会（FJCC・評議員）、日本超音波医学会、日本不整脈学会（評議員）、  
日本高血圧学会、日本透析療法学会、日本老年医学会（評議員）、日本糖尿病学会、  
日本臨床スポーツ医学会 など

〈主たる研究分野〉

内科、循環器内科・冠動脈疾患・不整脈学、カテーテル治療、  
代謝内分泌疾患・生活習慣関連疾患