

# キャンパス

中国の天津医科大学を卒業後、臨床検査技師として職務に就いたが「研究者になりたい」と、十四年に北大第二



## 北大探索病理学講座

病理の門を叩いた。研究のイロハを学びながら修士課程、博士課程を修了し、二十四年度から現職に。脳腫瘍におけるシグナル伝達アダプター分子「CRK」の役割が研究テーマ。あらゆるがんが存在し、がん細胞の増殖に深く関わつ

## 王 磊 特任助教

ているため、開発したスクリーニングシステムを活用したメカニズム追究で「シグナル伝達を遮断する阻害薬開発につなげたい」。ヒト検体をマウスに移植する研究手法の構築とともに、阻害薬の耐性化も見据えた研究に没頭する。研究成果をすぐに臨床応用できるように「懸け橋となる研究者」を目指す。

# キャンパス



## 札医大解剖学第2講座

学。十九年からは国立西札幌病院(現・北海道医療センター)消化器内科で臨床に従事しつつ、「現在の研究テーマである骨髄間葉系幹細胞(MSC)を用いた再生医療に関わり始めた」。

## 永石 歓和 講師

「炎症性腸疾患を対象に、炎症を抑えるだけでなく、腸管上皮細胞を再生する根治的な治療法の開発」に挑む。三年前に現教室に軸足を移してから、糖尿病合併症としての肝障害、腎障害にもターゲットを広げ、「動物実験では多臓器においてMSC治療の有効性が示された。効果発現のメカニズムを追跡し、なるべく早く臨床応用につなげたい」。

関節と筋肉の運動性に着目したりハビリを強調したアンドレ博士



## 「心臓血管外科」と「呼吸器外科」に

## 札医大 2外が再編

札医大は、外科学第二講座(樋上哲哉教授)を再編し、「心臓血管外科学講座」(樋上教授・教員定数七人)と、学科学目「呼吸器外科学」(教員定数三人)を新設した。呼吸器外科学には新しい教員 小林清樹

## 札医大 人事

(9月30日)◇退職▽館農勝(神経精神医学講座講師)▽兵頭秀樹(放射線診断学講師)▽長澤邦彦(産婦人科学講座助教)▽沖田憲司(外科学第一講座助教)(10月1日)▽外科学第一講座助教 西館敏彦▽神経精神医学講座助教 小林清樹

# 医療新聞 FIL

病院種類別にみた入院中の他の医療機関の受診状況及び受診頻度

(単位:%)	総数	受診することがある	平成23年10月							受診する回数	無回答	
			1週間に3回以上	1週間に2回	1週間に1回	2週間に1回	1ヶ月に1回	3ヶ月に1回	不定期			
総数	100.0	12.8 (100.0)	(4.4)	(2.9)	(8.4)	(7.4)	(27.0)	(11.9)	(32.5)	(5.6)	80.2	7.1
特定機能病院	100.0	8.4 (100.0)	(4.2)	(4.1)	(10.3)	(9.0)	(32.8)	(10.3)	(25.5)	(3.9)	86.6	5.0
大病院	100.0	8.9 (100.0)	(5.5)	(3.3)	(8.8)	(10.9)	(34.8)	(10.2)	(22.2)	(4.3)	85.7	5.4
中病院	100.0	10.5 (100.0)	(5.1)	(3.6)	(9.7)	(8.9)	(31.5)	(10.7)	(26.0)	(4.4)	82.6	6.9
小病院	100.0	15.0 (100.0)	(5.1)	(3.0)	(8.1)	(11.4)	(36.6)	(8.1)	(23.3)	(4.3)	77.9	7.2
療養病床を有する病院	100.0	15.3 (100.0)	(3.9)	(2.4)	(7.8)	(5.7)	(22.6)	(13.2)	(38.1)	(6.4)	76.9	7.8

注: 1) 岩手県、宮城県及び福島県を除いた数値である。  
2) 入院患者について調査した数値である。

病院種類別にみた外来

(単位:%)	総数	単科受診	複
総数	100.0	79.7	
特定機能病院	100.0	80.4	
大病院	100.0	80.0	
中病院	100.0	80.0	
小病院	100.0	80.8	
療養病床を有する病院	100.0	78.3	

注: 岩手県、宮城県及び福島県を除いた数値である。

# 23年受療 厚生

外来一入院、病院種類別にみた病院を選択する際の情報源(複数回答)

(単位:%)	総数	情報を入手した	平成23年10月										無回答
			医療機関の相談窓口	病院が発信するインターネットの情報	病院の看板やパンフレットなどの広告	行政機関の相談窓口	(医療機関情報提供制度など)インターネットの情報	行政機関が発信する広報誌やパンフレット	行政機関が発信するインターネットの情報	病院・行政機関以外が発信するインターネットの情報	新聞・雑誌・本の記事やテレビ・ラジオの番組	その他	
外来	100.0	51.6 (100.0)	(26.0)	(13.2)	(11.9)	(5.1)	(1.8)	(6.5)	(5.4)	(4.6)	(46.3)	38.8	9.6
特定機能病院	100.0	56.7 (100.0)	(31.9)	(18.5)	(5.1)	(3.0)	(1.8)	(3.2)	(7.5)	(8.6)	(42.1)	34.8	8.4
大病院	100.0	51.1 (100.0)	(31.5)	(14.8)	(8.5)	(5.2)	(2.2)	(6.6)	(5.9)	(5.1)	(43.6)	40.6	8.3
中病院	100.0	51.5 (100.0)	(26.1)	(14.0)	(11.3)	(5.3)	(2.0)	(7.6)	(5.5)	(4.5)	(45.3)	39.4	9.1
小病院	100.0	54.9 (100.0)	(19.2)	(15.5)	(14.7)	(4.7)	(1.5)	(5.0)	(5.3)	(4.4)	(48.4)	35.1	10.0
療養病床を有する病院	100.0	49.1 (100.0)	(24.1)	(13.2)	(15.5)	(5.6)	(1.7)	(6.8)	(4.1)	(3.1)	(49.6)	39.8	11.0

(単位:%)

総数

特定機