

4/7 (土)～ の行事

報道発表資料の配付日時 4月3日(火) 16時00分

<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>札幌医科大学紹介ラジオ番組 「医の力～札幌医科大学 最前線～」の放送継続決定について</p>
<p>概要</p>	<p>1 放送日時 平成24年4月7日(土)から毎週土曜日11:30～11:45 (平成25年3月30日までの全52回予定) ※4月7日(土)は島本和明学長の出演による時間拡大特別枠(11:27頃開始)として放送されます。</p> <p>2 番組の趣旨 昨年10月からスタートした、本学の取組を紹介するラジオ番組「医の力～札幌医科大学 最前線～」については、3月31日までに26回放送してきましたが、リスナーをはじめ、各方面から大変わかりやすい内容との好評を得ていることもあり、この度、番組スポンサーである札幌北洋ホールディングさんから引き続きご協力を頂けることとなり、4月から1年間継続して放送されることになりました。 番組では北海道の医療と健康を支える札幌医科大学における最新事例、研究成果、各診療科ごとの診療内容についてこれまでよりも詳しく、みなさまへお届けいたします。 ※これまで1回の放送で二人の教授のインタビューを行っていましたが、4月からは一人の教授へのインタビューとなります。</p> <p>3 放送局 エフエム北海道(AIR-G') 番組パーソナリティ：森基誉則</p>  <p>4 放送内容(テーマ) 別添資料をご覧ください。(放送順ではなくテーマ一覧です。)</p> <p>5 その他お知らせ 平成23年10月から平成24年3月まで放送した同ラジオ番組の各回を一覧できる冊子を発行し、希望される方へ配付する予定です。 また、番組放送記念として5月11日(金)本学講堂にて北洋銀行共催によりリレー公開講座も予定しております。(詳細決定後、改めてお知らせいたします。)</p>
<p>報道(取材)に当たってのお願い</p>	<p>特になし</p>
<p>本件に関する問い合わせ先</p>	<p>札幌医科大学事務局 企画管理部 経営企画課 担当者：企画広報係長 本村 TEL 011-611-2111(内線 2164)</p>

「医の力～札幌医科大学 最前線～」【エフエム北海道 AIR-G'】

H24.4.7～H25.3.30放送 全52テーマ

		職名	氏名	テーマ	
1		学長	島本 和明	道民の健康を守る最前線	
2	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	ITを北海道の医療に生かします	
3	解剖学第二講座	教授	藤宮 峯子	骨髄を治すと糖尿病が治るってホント？	
4	細胞生理学講座	教授	當瀬 規嗣	ドキドキのひみつ - 鼓動のしくみ	
5	神経科学講座	教授	長峯 隆	レーダーとしての脳のはたらき	
6	医化学講座	教授	黒木 由夫	肺感染症, 肺がんと戦うたんぱく質	
7	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	先端がん治療のお話	
8	病理学第二講座	教授	澤田 典均	体にとって細胞と細胞の隙間は、とても大事です	
9	微生物学講座	教授	藤井 暢弘	ペットからの感染症	
10	薬理学講座	教授	堀尾 嘉幸	赤ワインと長寿遺伝子について	
11	衛生学講座	教授	小林 宣道	身近なところに忍び寄る危険な微生物	
12	公衆衛生学講座	教授	森 満	地域で高齢者の健康増進を図ります	
13	法医学講座	教授	松本 博志	飲酒関連死を考える -あなたも危ない？！	
14	神経再生医療学部門	教授	本望 修	認知症は再生医療で治りますか？	
15	ゲノム医科学部門	教授	時野 隆至	がんは遺伝するのですか？	
16	組織再生学部門	教授	三高 俊広	肝臓病の新しい治療法	
17	病態情報学部門	教授	小海 康夫	病気の目印バイオマーカーってなんですか？	
18	病理診断学	教授	長谷川 匡	組織・細胞のとっても大事な顕微鏡診断	
19	医科知的財産管理学	教授	石埜 正穂	研究成果が薬になるまで -特許が明日の医療をつくる	
20	第1内科	内科学第一講座	教授	篠村 恭久	内視鏡で胃がんのリスクがわかりますか？
21	第2内科	内科学第二講座	教授	三浦 哲嗣	心臓病と高血圧 -最新の治療とは？
22	第3内科	内科学第三講座	教授	高橋 弘毅	意外な原因で起きる肺炎～間質性肺炎
23	第4内科	内科学第四講座	教授	加藤 淳二	最近増えている膵臓がん -薬物療法の最前線
24	神経内科	神経内科学講座	教授	下濱 俊	動作が遅くなったのは年齢のせい？もしかしてパーキンソン病？
25	第1外科	外科学第一講座	教授	平田 公一	ここまで進んだ乳癌治療
26	第2外科	外科学第二講座	教授	樋上 哲哉	快適な生活を守る為の心臓手術
27	整形外科	整形外科科学講座	教授	山下 敏彦	あなたの骨は大丈夫？ -骨粗鬆症の予防と治療
28	脳神経外科	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	脳を守る手術の最先端技術
29	婦人科 産科周産期科	産婦人科学講座	教授	齋藤 豪	生理痛と婦人科の病気について
30	小児科	小児科学講座	教授	堤 裕幸	インフルエンザ、なぜ毎年流行るのか？
31	眼科	眼科学講座	教授	大黒 浩	ここまで進んだ眼の顕微鏡手術
32	皮膚科	皮膚科学講座	教授	山下 利春	皮膚はなぜ痒くなるのか
33	泌尿器科	泌尿器科学講座	教授	塚本 泰司	まだまだ進化する泌尿器がんの治療
34	耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科学講座	教授	氷見 徹夫	こんなに増えているアレルギー性鼻炎・花粉症
35	神経精神科	神経精神医学講座	教授	齋藤 利和	広がるアルコール・薬物問題
36	放射線治療科	放射線医学講座		未定	
37	放射線診断科	放射線診断学	教授	畠中 正光	画像診断の新たな展開
38	麻酔科	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	がんの痛み、我慢しないで -緩和医療最前線
39	総合診療科	地域医療総合医学講座	教授	山本 和利	病気をもった「人」を診る
40	集中治療部	救急医学講座		未定	
41	歯科口腔外科	口腔外科学講座	教授	平塚 博義	手術で治るかみあわせ
42	形成外科	形成外科学	教授	四ツ柳 高敏	乳癌で失った乳房を取り戻す
43	リハビリテーション科	リハビリテーション医学講座	教授	石合 純夫	話す、見る、行動する脳のリハビリテーション最前線
44	検査部	臨床検査医学講座	教授	渡邊 直樹	検査で守るあなたの健康
45	薬剤部	医療薬学	教授	宮本 篤	知って安心！ 薬との上手な付き合い方
46	(寄附講座)	分子標的探索講座	特任教授	新津 洋司郎	肝硬変を治す新しい治療
47	(特設講座)	道民医療推進学講座	特任教授	和田 卓郎	地域医療を支える札幌医大の取り組み
48	医療人育成センター		教授	相馬 仁	チームの力で北海道医療へ貢献
49	保健医療学部	看護学科	教授	今野 美紀	子どものタバコ問題 -小中学校における喫煙防止教育の成果
50	保健医療学部	看護学科	教授	吉野 淳一	うつの人を支えるヒント
51	保健医療学部	理学療法学科	教授	片寄 正樹	スポーツ外傷障害の予防とリハビリテーション
52	保健医療学部	作業療法学科	教授	池田 望	うつの予防とリハビリテーション