

# 知られざる 画像診断の世界

**参加費無料**

事前申し込み必要

※定員になり次第、締め切りとさせていただきます



病気の診断や治療に必要な情報をヴィジュアルで読み解く



日時

**2018.12.19** **水**

18:00～19:40 終了予定

■対象：一般の方 ■定員：180名

場所

**ユニコムプラザさがみはら**

セミナールーム1・2 ポーノ相模大野サウスモール3階

画像診断は、近年の医療機器の進歩に伴って、病気の診断や治療方針を検討する上で、非常に重要な役割を担っています。画像診断では、CT、MRIといった医療装置を用いて私たちの身体の内部を鮮明に画像化し、放射線診断医が専門的な視点でそれらの画像を解析・読影して、さまざまな病気の早期発見・診断・治療をサポートしています。今回のシンポジウムでは、CT・MRI検査の各々の特徴・違い・使い分け、画像診断技術を応用した血管内治療（IVR）、X線検査被ばくの適正化など、普段直接知る機会が少ない画像診断診療について、分かりやすくご紹介します。



●小田急線「相模大野」駅北口より徒歩3分

**講演 1** 原留 弘樹 新世紀医療開発センター 先端放射線画像解析学・教授

**CT・MRI 検査とは** —特徴、違い、使い分け—

**講演 2** 松永 敬二 北里大学医学部 放射線科学「画像診断学」・診療准教授

**画像診断技術を用いた負担の少ない治療**  
—血管内治療やCTを用いた治療—

**講演 3** 井上 優介 北里大学医学部 放射線科学「画像診断学」・教授

**検査による放射線被ばく**  
—放射線の適正使用に向けて—

**申し込み宛先・方法**

株式会社プランニングウィル

**FAX: 03-6801-8094** (24時間受付)

裏面の参加申込書をご記入の上、FAXをお送りください。

**E-mail: reg-kitasato10s@pw-co.jp** (24時間受付)

氏名、住所、年齢、電話番号、FAX番号をご記入ください。

**TEL: 03-6801-8084** (平日11時～17時)

お電話でのお質問は承っておりません。ご質問がある場合は、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

主催 北里大学医学部 共催 北里大学病院、北里大学東病院

後援 神奈川県、相模原市、座間市、町田市、相模原市医師会、海老名市医師会、座間綾瀬医師会



一病気の診断や治療に必要な情報を  
ヴィジュアルで読み解く

**参加申込書** **参加費：無料**

# 知られざる画像診断の世界

第10回 北里大学医学部附属新世紀医療開発センターシンポジウム

日時 2018年 **12月19日**(水)  
18:00~19:40 終了予定

場所 **ユニコムプラザさがみはら  
セミナールーム1・2**

ポーン相模大野サウスモール3階 (小田急線「相模大野」駅北口より徒歩3分)

参加ご希望の方は、  
右記のいずれかにて  
お申し込みください。  
定員になり次第締め切り  
とさせていただきます。

**申し込み  
宛先・方法**

株式会社プランニングウィル

FAX: 03-6801-8094 (24時間受付)

下記の参加者情報欄、同行者欄をご記入の上、FAXをお送りください。

E-mail: reg-kitasato10s@pw-co.jp (24時間受付)

氏名、住所、年齢、電話番号、FAX番号をご記入ください。

TEL: 03-6801-8084 (平日11時から17時まで)

お電話でのご質問は承っておりません。ご質問がある場合は、  
FAXまたはE-mailでお申し込みください。

## 参加者情報

ふりがな			年齢	
氏名	姓	名		歳
住所	〒 -			
電話番号	( )	FAX番号	( )	E-mail @

## 同行者

ふりがな			ふりがな		
氏名	姓	名	氏名	姓	名
ふりがな			ふりがな		
氏名	姓	名	氏名	姓	名

質問欄…講演者へのご質問はこちらにご記入ください

※シンポジウムにて、質問にご回答させていただく場合がございます。その際は個人情報公表せず、プライバシーは厳守いたします。  
ご質問いただいた内容は、このシンポジウムの運営以外の目的で使用することはありません。

### 【注意事項】

- ※お申し込みを確認次第、受付確認のご連絡をいたします。
- ※受付は先着順になっておりますので、すでに定員に達している場合もございます。
- ※お申し込み後に変更が生じた場合は、速やかに上記の申し込み宛先までご連絡ください。

※お申し込みいただいた個人情報は、本シンポジウムの受付・運営業務以外の目的に使用することはありません。