



# 見える化が拓く バイオヘルスケアの新展開



プレジジョンメディシン（個別化医療）は、「個の背景や疾病の治療ステージに併せて緻密に専門的な医療を組み立てること」と定義されており、そのためには「個」の状況を正しく理解する「診断」がキーワードとなります。遺伝子変異のタイプ、標的タンパクレベル、薬剤と標的分子の関係、臓器における疾病の進捗状況や生命予後など、多くの要素を判断する必要があります。コニカミノルタプレジジョンメディシンジャパン（株）は、遺伝子、タンパク質から臓器までを「見える化」する先端技術に注力しています。これらの先端技術を通じて、アカデミアや製薬企業の新規探索研究に寄与すると共に、医療機関における専門医を通じた個人のリスク評価にあたっての診断方法やインフォマティクスを提供しています。このたび、医薬品創薬、製造、研究開発、市販後調査、営業の分野において国内最大のバリュープロバイダーとしての実績を持つシミックグループとの共催により「見える化が拓くバイオヘルスケアの新展開」と題して、4回シリーズのセミナーを開催することになりました。

第1回のセミナーでは、精神・神経疾患における先端的な画像診断をテーマとして、ワールドワイドにイメージングCROビジネスを展開しているInvicro社（コニカミノルタグループ会社）のRoger博士、国立精神・神経医療研究センター脳病態統合イメージングセンター（Integrative Brain Imaging Center : IBIC）の花川隆先生のお二人にご登壇いただき、本分野における最新の話題をご提供していただきます。本セミナーが皆様の医薬品開発戦略の一助となれば幸甚です。

**日時：** 2019年7月4日（木） 15:30～17:50（受付：15:00開始）  
18:00～20:00（懇親会：会場併設）

**場所：** シミックグループ本社（東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング）  
22階 会議室「L&D ルーム 1」

15:30～15:35 開会の辞

15:35～16:35 **特別講演1「Clinical Imaging for Drug Development : From Early Phase to Late Phase」**

**演者：** Roger Gunn, Ph.D. (Executive Vice President, Quantitative data Sciences, Invicro) \*同時通訳付き

16:35～16:45

Coffee Break

16:45～17:45 **特別講演2「脳病態の理解のための多モダリティ神経画像データベース構築の必要性とその創薬基盤としての可能性」**

**演者：** 花川 隆 先生、M.D.、Ph.D. (国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター先進脳画像研究部 部長)

17:45～17:50 閉会の辞

18:00～20:00 懇親会

**会費：** 無料 ※受付時にお名刺を2枚頂戴いたしますので、ご準備ください。

**共催：** コニカミノルタプレジジョンメディシンジャパン（株）/シミックホールディングス（株）

**お申込方法：** お申し込みはこちらのWebサイトからご登録をお願いいたします。

▶ **セミナーのお申し込みはこちら**

PC URL: <https://survey.cmicgroup.com/pc/enquete/5cee3bf8e785f/>

スマートフォン URL: <https://survey.cmicgroup.com/sp/enquete/5cee3bf8e785f/>

※プログラムの内容は変更となる場合があります。

※定員超過などお申し込み状況により、受付を終了させて頂く場合があります。

※お申し込みフォームで入力頂いた個人情報は本セミナー参加の受付、当日の出席確認、今後のご案内等のために使用させていただきます。

## アクセス：

シミックグループ本社

〒105-0023東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング 22階



- JR、東京モノレール「浜松町」駅南口 徒歩5分
- 都営地下鉄大江戸線・浅草線「大門」駅B2出口 徒歩8分
- ゆりかもめ「日の出」駅西口 徒歩6分

**お問い合わせ：** シミックホールディングス株式会社

KM CMIC共催セミナー事務局

E-Mail : [KM-joint-seminar@cmic.co.jp](mailto:KM-joint-seminar@cmic.co.jp)