



## Press Release

報道関係各位

2010年1月12日

### ギブン・イメージング株式会社 新社長就任のお知らせ

カプセル内視鏡 PillCam®を展開するギブン・イメージング株式会社(東京都千代田区)は、2010年1月1日付けで、今江 博之がギブン・イメージング株式会社の取締役社長に就任したことをお知らせいたします。

社長就任にあたって今江 博之は、「世界で初めてカプセル内視鏡を開発し、現在世界のカプセル内視鏡市場において豊富な経験を持つギブン・イメージング社の日本法人の社長に就任したことを嬉しく思います。患者様にとって苦痛がなく、負担が少ないカプセル内視鏡の更なる展開と、検査施設における読影支援などのサポートサービスの充実を図り、消化管疾患の診断において、適切な治療を実現する環境を整えていくと共に、消化管疾患の早期発見・早期治療に貢献して参ります。」と述べています。

また、「マネージメント経験豊富で実績のある今江氏を社長に迎えることができたことを非常に嬉しく思っております。カプセル内視鏡市場を拡大し、日本でのマーケットをリードしていけると確信しております。」とギブン・イメージング社 アジア・パシフィック&日本リージョン社長の Kazem Samandari は述べています。

<2010年1月1日付 人事異動>

就任

取締役社長 今江 博之

<今江 博之(いまえ ひろゆき) 略歴>

1960年生まれ

1983年3月 同志社大学 商学部 卒業

2005年1月 テサテープ株式会社 代表取締役社長

2010年1月 ギブン・イメージング株式会社 取締役社長

### **ギブン・イメージング社について**

ギブン・イメージング社は、2001 年から、PillCam<sup>®</sup>プラットフォームのコンセプトを基盤とした革新的で患者様に優しい先進的な消化管診断ツールを提供しています。PillCam<sup>®</sup> SB は小腸、PillCam<sup>®</sup> ESO は食道、PillCam<sup>®</sup> COLON は大腸の自然のままの消化管画像を提供します。PillCam<sup>®</sup>カプセル内視鏡は、患者様が嚥下するカプセル型の小型ビデオカメラです。ギブン・イメージング社では、他にもカプセル型製品を販売しています。PillCam<sup>®</sup>カプセル内視鏡が消化管を通過できるかどうか、開通性をみるための AGILE、胃食道逆流症(GERD)の pH 検査に使用する医療機器としては、カテーテルを使用しない唯一のワイヤレス 48 時間 pH 検査システムの Bravo があります。ギブン・イメージング社の製品は、最先端のワイヤレス通信技術とソフトウェアを使用することにより、より正確な消化管疾患の診断を可能とし、患者様には、より適切な治療を実現することができます。全てのギブン・イメージング社の製品は低侵襲性で、かつ無拘束であり、患者様は検査中も日常生活を送ることが可能です。ギブン・イメージング社の本社、工場、研究開発施設は、イスラエルのヨクネアムにあり、アメリカ、ドイツ、フランス、日本、オーストラリア、シンガポールに子会社があります。さらに詳しい情報が知りたい方はこちらをご覧ください。<http://www.givenimaging.com>.

### **日本法人 ギブン・イメージング株式会社について**

ギブン・イメージング株式会社(東京都千代田区、社長:今江 博之)は、世界で初めてカプセル内視鏡を開発し、現在世界のカプセル内視鏡市場において豊富な経験を持つギブン・イメージング社(Given Imaging Ltd. 2001 年 NASDAQ 上場)の日本法人であり、日本におけるカプセル内視鏡の製造販売会社です。

<ホームページ>

<http://www.givenimaging.co.jp>

注)日本では、PillCam<sup>®</sup> SB および PillCam<sup>®</sup> SB 2 カプセル内視鏡(小腸用)が承認されています。大腸用の PillCam<sup>®</sup> COLON と PillCam<sup>®</sup> COLON 2、食道用の PillCam<sup>®</sup> ESO 2 はまだ承認されていません。