

Fukushima Vision Science Meeting

「医療分野における

最新AI技術の活用について」

日時

2月7日(水) 18:30~20:00

会場

福島県立医科大学 5号館 2F 第8講義室

参加費

無料 (お弁当準備のため、事前にお申し込みください)

講演

福島県立医科大学眼科学講座 学内講師

小島 彰 先生

「Deep learningを利用した眼底画像自動識別の試み」

特別講演

インダストリー・ソリューションズ事業開発
クロス・インダストリー・ソリューションズ
ビジネス ディベロップメント エグゼクティブ

小林 俊夫 先生



世界で最初に医療用LCDを開発・販売した開発部門で、その製品の企画及びマーケティングに携わる。医療用としてほぼシェア100%を達成した後、ライフサイエンス事業部で医療機器会社の他、筑波にある各種研究所を担当。その後、医療事業部で医用画像系、並びに電子カルテ等のヘルスケア分野でマーケティングスペシャリストとして活動。2013年 エレクトロニクス部門でヘルスケア分野の新規ビジネス創出のセッション等に参画。2015年よりヘルスケア・ライフサイエンス分野の新規事業開発を担当。

申込み・お問合せ

お弁当とお飲み物を用意いたしますので、聴講ご希望の方は、下記連絡先まで、あらかじめご連絡ください。

締切：1月31日(水)

宛先：眼科医局 (内線：2393) もしくは (ganka@fmu.ac.jp) まで

主催：福島県立医科大学 眼科学講座