

# 小児集中治療における人工知能 臨床意思決定支援システム

Clinical Decision Support System and Artificial Intelligence  
in Pediatrics and Critical Care

【日時】 3月18日(月)  
17:00~18:00



【場所】 教育棟5Fセミナー室1・2

参加登録(無料)  
はこちらから

演者: Prof. Philippe Jouvét



Universite de Montreal CHU Sainte Justine  
モントリオール大学 小児科教授 小児集中治療医

小児科医療、集中治療分野の人工知能研究、特に医療機器や情報システムからの集中治療関連データを用いた意思決定支援システムに関して世界をリードする演者です。高振幅データ集積システム、そのプログラム構築、多分野を横断し有機的な研究チームを作り上げたマイルストーンをお話ししていただきます。

この講演についての問合せ先:  
聖マリアンナ医科大学代表044-977-8111小児科 川口、山岸(内線:3320)

本講演は令和5年度AMED 医療機器等研究成果展開事業 開発実践タイプ電波式胸郭運動センサの研究開発の研究事業(AMED川口班(主研究責任者 聖マ医大 小児科 川口敦)の一環として実施いたします。