

医療クラスター構想 第3回シンポジウム

「広島医療クラスター構想」 —患者さん本位の医療のために—



2010年4月22日(木) 第一部 講演会 16:00~18:30
第二部 意見交換会 19:00~20:00

◇定員 100名 (FAX・emailにて申込先着順に受付)
◇参加費 第一部講演会無料 第二部意見交換会 2,000円

会場: ホテル グランヴィア広島 JR広島駅新幹線口
主催: NPO法人健康医療開発機構 医療のまちづくりサブコミッティ

医療現場の危機打開と再建のために「患者さん本位の医療体制は？」と問い続け、『医療クラスター構想』を提唱し、一昨年・昨年と東京でシンポジウムを開催いたしました。

本構想は、現在の医療システムが抱える多くの問題・課題に対して、私たち「医療クラスター研究会」が提唱する新しい医療の姿です。地域医療の核となる医療クラスターと、地域の病院やかかりつけ医との医療ネットワークの構築は、広島の医療先進地としての地位を築くと同時に、地域の核としてまちづくりの推進力ともなります。

そこで、今回は関係諸氏のご協力を頂き、以下の要領で広島シンポジウムを開催いたします。今後の更なる活動のブレイン・ストーミングとしてご参加いただきたく、ご案内いたします。



土屋 了介
NPO法人健康医療開発機構
(医療のまちづくり担当)
財団法人癌研究会 顧問

プログラム	
第一部 講演会 (3階 飛鳥の間)	
15:30	開場・受付
16:00	開会にあたって 土屋 了介
16:10	講演 1. 広島における医療クラスター構想 土屋 了介
	講演 2. 放射線治療について 広島大学大学院 医歯薬学総合研究科教授 永田 靖
	講演 3. Academic Medical Complex マッキンゼー&カンパニー ルードヴィヒ・カンツラ
	講演 4. 医療の国際化と医療クラスター 経済産業省商務情報政策局サービス産業課長 藤本康二
	講演 5. 医療とまちづくり 早稲田大学特命教授 伊藤 滋
	討論 ビデオメッセージ 仙谷由人国家戦略担当大臣、鈴木寛文部科学副大臣
18:30	会場移動・休憩
第二部 意見交換会 (21階 曙光の間)	
19:00	開始挨拶
20:00	終了

講師のご紹介

永田 靖	<p>広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 教授</p> <p>専門は放射線腫瘍学、高精度放射線腫瘍のシステム開発、肺癌に対する定位放射線照射、放射線診療における精度管理とリスクマネジメント、頭頸部癌に対する強度変調放射線治療。放射線治療関連装置の開発と高精度放射線治療の臨床応用を研究。平成 20 年 1 月、広島大学病院 放射線治療部の初代部長・教授に着任し、広島大学の若い医学生、研修医、放射線治療医、放射線科医、放射線治療技師、医学物理士、がん専門看護師の育成にも力を注ぐ。</p>
ルードヴィヒ・カンツラ	<p>マッキンゼー・アンド・カンパニー パートナー</p> <p>日本支社における、ヘルスケアプラクティス・リーダーのひとり。医療システム研究をはじめ、アジア各国のヘルスケア関連企業、一部ハイテク企業を対象にヘルスケア領域のプロジェクトを手がけ、事業成長、アライアンス、既存製品の売上拡大、新規市場参入や新製品発売、営業・マーケティング・研究開発部門の強化、組織のターンアラウンド、官公庁向けのプロジェクトなどのコンサルティングを行っている。</p>
藤本 康二	<p>経済産業省商務情報政策局サービス産業課長</p> <p>昨年8月、経済産業省に設置された「医療産業研究会」を担当。医療サービスのイノベーションの促進、効率化とともに、新しい関連市場を見据えた産業化のための方策を検討し、雇用創出、技術革新、地域振興の点で有力な成長分野の活性化策を探る。</p>
伊藤 滋	<p>早稲田大学特命教授</p> <p>東京大学工学部都市工学科教授を経て、1992 年より慶應義塾大学教授、東京大学名誉教授。専門は都市防災及び都市計画。都市計画中央審議会会長や日本都市計画家協会会長等を務め、都市計画家として精力的な活動を展開中。</p>
土屋 了介	<p>NPO法人健康医療開発機構 理事、財団法人癌研究会 顧問</p> <p>米・メイヨークリニック留学後、防衛医科大学助手を経て国立がんセンターへ。第一病棟部長と臨床検査部長、副院長等を歴任し、2006年4月から本年3月まで中央病院院長を務めた。本年4月より、財団法人癌研究会の顧問に就任。</p>

講演資料の配信について

NPO 法人健康医療開発機構では、研究会の活動について皆様に広く知っていただくため、法人ホームページから本日の講演についてお知らせする予定です。

NPO 法人 健康医療開発機構について (<http://www.tr-networks.org/>)

TR:トランスレーショナル・リサーチ(Translational Research)は、生命科学などの基礎的研究成果を健康医療分野で実用化するための橋渡しをする研究で、略してTRとよばれています。

本NPO法人は、先端医療研究に従事し新たな治療法・創薬等に挑もうとする人々ならびにこれら医療技術の恩恵にあずかる全ての人々に対して、日本国内はもとより海外の有識者の英知を集結し、TRを中心とする医療創薬健康等の分野に関する情報の収集および提供、政策提言、研究活動の場の提供、およびその推進に関する事業を行い、日本国民ならびに世界市民の健康的幸福の増進に寄与することを目的に、参加・出会い・創造のプラットフォームのためのオールジャパンのネットワークを作っています。医療クラスター研究会は、法人の7つのサブコミティのひとつである「医療のまちづくり」として、研究会活動を行っています。

NPO法人 健康医療開発機構 医療のまちづくりサブコミティ

医療クラスター研究会事務局【(株)日本経済研究所、(株)アバンアソシエイツ《問合せ窓口》】
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-11-8 渋谷パークプラザ TEL.03-5467-2640 FAX.03-5467-2645