

# 感染制御の新たな課題

日 時 2015 年 7 月 4 日 (土) 12:30~16:00 (受付 12:00~)

会 場 時事通信ホール (中央区銀座 5-15-8)

東京メトロ日比谷線・都営浅草線の東銀座駅(6 番出口)から徒歩 1 分

参加費 3,000 円

## ごあいさつ

新興・再興感染症が注目されるようになってから久しい今でも、エボラウイルス病やデング熱の再興がみられ、ヒトにおける高病原性鳥インフルエンザの流行が懸念されております。

世界のどこかで出現した薬剤耐性菌は、人の移動とともに 24 時間以内に世界各国に広がって行きます。

これらの発生や伝播を防ぐのが感染制御学であり、人類の未来は感染制御学に依存しているとも言えます。

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科は 2007 年に社会人として仕事を継続しながら履修し研究できる大学院として設置され、実績を挙げてきました。特に、感染制御学関連の領域におきましては一流のスタッフを揃え、向学心に燃えた院生にも恵まれ、他に類を見ない充実した教育研究が行われております。

その成果の一端を社会に還元し、ご意見を頂くために 2008 年から公開講座を開催しており、今回は第 8 回目となります。基調講演、特別講演、教育講演に引き続き大学院生・修了生による研究発表を予定しております。是非、ご参加ください。



東京医療保健大学長

大学院医療保健学研究科長 木村 哲

## プログラム(予定)

### 基調講演 「感染制御をどう考えるべきか」

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科教授 小林 寛伊

### 特別講演 「高病原性鳥インフルエンザのパンデミックと診療継続計画(BCP)」

東京医療保健大学長・大学院医療保健学研究科長 木村 哲

### 教育講演 「軟性内視鏡の洗浄と消毒における課題」

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科教授 大久保 憲

### 研究発表

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 博士課程 修了生 発表

東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 修士課程 修了生 発表

### パネルディスカッション (進行:小林 寛伊)

#### コーディネーター

東京医療保健大学大学院

医療保健学研究科教授 小林 寛伊



東京医療保健大学は大学院設立9年目を迎え、開設7年目の博士課程では14名の博士を輩出し、更なる前進を図っております。

社会人を再教育し、現場の中核となって活躍していただくことを目標とし、年3回の集中講義を中心に、現職を継続しながら教育を受け、かつ、研究することが可能な教育体制を構築してまいりました。現在に至るまで、北は北海道、南は宮崎など全国から大学院に就学しています。

更に、現在活躍の場が広がりつつある滅菌技師/士が専門的研究を行える場として、また、周手術医療の安全を図る研究の場として、社会に貢献できるよう努力し、修士課程感染制御学領域に、2013年周手術医療安全学領域、2014年滅菌供給管理学領域を加え、内容の充実を図って参りました。また、2012年度に開設した感染制御学研究センターに、2013年より東京と大阪に研究室を開設し、広く関係者の教育・研究・実践の場を提供し、感染制御分野の研究等を国内外へ発信しております。

このような大学院教育/研究の成果を中心に、本年度で8回目となる、2015年度東京医療保健大学大学院公開講座「感染制御の新たな課題」を企画いたしました。基調講演、特別講演、教育講演に続いて、感染制御学領域の大学院生研究成果を軸に、感染制御に関わるトピックスの解説をも試みます。

日本の感染制御に関する体制は、急速に整備され、世界の水準に到達して来ております。医師、看護師、薬剤師、検査技師、滅菌技師/士、臨床工学技士、管理栄養士、医療情報コミュニケーターなど、多職種の専門家が感染制御策の実践現場で活躍されております。医師以外の職種においても、これからの専門職活動の中心は、大学院教育を受けられた方であることは、世界先進諸国に共通した体制であります。感染制御関連企業におきましても、同様な傾向が強くなってきております。

まだまだ若い大学院ではありますが、将来の理想に向けて、木村哲学長を中心にして、教育職員、大学院生、事務職員、共に飛躍を目指して地道な努力を積み上げております。これらの成果を公開して、関係各位のご指導、ご批判を仰ぐことによりまして、今後更に感染制御の現場と社会に貢献し、医療の質と患者サービスの向上に寄与することを目標に、今回も公開講座を企画いたしました。ご多忙中とは存じますが、多くの関係各位のご参加を仰ぎ、総り多い討論の場となりますことを切に願って止みません。

#### お申込み方法

大学ホームページ(<http://www.thcu.ac.jp>)より参加申込書をダウンロードのうえ、必要事項を記入し、E-mail又はFAXにて大学院事務室までお申込み下さい。

##### ●メールによる申込み●

宛先: [info-master@thcu.ac.jp](mailto:info-master@thcu.ac.jp)

メール件名:「大学院公開講座 参加申込み」

メール本文に参加申込書をファイル添付して送信して下さい。

##### ●FAXによる申込み●

送信先: 03-5421-2081

参加申込書にご記入のうえ、FAX送信してください。

\* 定員に達し次第、申込みの締切りをいたします。

【主催】東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 (品川区東五反田 4-1-17)

【お問合せ】医療保健学研究科 大学院事務室

Tel 03-5421-7685

Fax 03-5421-2081

Mail [info-master@thcu.ac.jp](mailto:info-master@thcu.ac.jp)

【大学ホームページ】<http://www.thcu.ac.jp>