

# 総合診療専門医 期待と課題

入場  
無料

9月14日(金)

全社協・灘尾ホール

本年4月より研修が始まり、3年後には医療の現場で活動を  
開始する「総合診療専門医」。そこまでの道筋や課題について議論する。

13:00 開場・受付開始

13:30 開会挨拶

**江利川毅** (公益財団法人 医療科学研究所 理事長)

13:35 来賓挨拶

厚生労働省 (予定)

13:50 座長基調講演

**尾身 茂** (独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 理事長)

14:20 講演<発表順>

**羽鳥 裕** (公益社団法人 日本医師会 常任理事/  
はとりクリニック院長)

**前野哲博** (一般社団法人 日本プライマリ・ケア連合学会 副理事長/  
筑波大学 医学医療系地域医療教育学 附属病院 総合診療科 教授)

**押淵 徹** (公益社団法人 全国国民健康保険診療施設協議会 会長/  
国民健康保険平戸市民病院長)

15:05 休憩

15:20 ショートスピーチ<発表順>

**葛西龍樹** (公立大学法人 福島県立医科大学 医学部  
地域・家庭医療学講座 主任教授)

**山口育子** (認定NPO法人ささえあい医療人権センターCOML 理事長)

15:40 パネルディスカッション

座長: **尾身 茂**

パネリスト: **羽鳥 裕 前野哲博 押淵 徹 葛西龍樹 山口育子**

16:50 座長まとめ

17:00 閉会挨拶

**戸田健二** (公益財団法人 医療科学研究所 専務理事)

※敬称略

## 総合診療専門医 — 期待と課題 —

## 開催趣旨

本年4月から専門医制度における19番目の基本領域である総合診療専門医の研修が始まった。また病院内で働く総合医育成プログラムについても、複数の病院団体などにより始まった。仕事柄、総合診療専門医を目指す若い医師と話す機会が多い。こうした若い医師は当然のことだが、この新しい領域への期待が極めて高い。時代・地域が求める新しい分野であるので、我が国のこれからの医療・社会において重要な役割を果たすことを皆理解しているからだと思う。しかし一方、彼らは将来への不安も語ってくれた。不安の理由は大きく分けて2つあるようだ。

1つ目は、総合診療専門医を選択した場合、将来のキャリアパスが必ずしも明確でないことだ。内科など実績ある他の領域だと、将来がある程度見通せる。しかしこの新しい分野では、先輩もいないので、自分のプロフェッショナルとしての将来がいかなるものなのかにつき未知数であることが原因のようだ。

2つ目は、いわゆる臓器別専門医と比べ、総合診療専門医としてのアイデンティティが未だはつきりしない事だ。特に多くの専門医が働く病院の

中で、自らの役割が明確化されていない人もいるようだ。

こうした不安にわが国の医療界はどう応えるか？

今回のシンポジウムには、日本医師会を代表して羽鳥氏、一般社団法人日本プライマリ・ケア連合学会 前野氏、地域医療の現場を代表し、国民健康保険平戸市民病院院長 押淵氏、総合診療専門医に広い見識を有する福島県立医科大学 葛西氏、さらに、一般市民を代表する認定NPO法人 ささえあい医療人権センター 山口氏らが参加する予定だ。若い医師の不安にどう応えるか、それぞれの立場・経験から述べてもらいたいと思う。

臓器別専門医と総合診療専門医が、それぞれ縦系、横系になって連携すれば、わが国の医療の質はさらに向上することが期待される。

パネルディスカッション 座長

独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)

理事長 尾身 茂

## 開催日時

2018年9月14日(金) 13:30~17:00

## 開催会場

### 全社協・灘尾ホール

東京都千代田区霞が関3丁目3番2号 新霞が関ビルLB階  
TEL: 03-3580-0988

- ▶ 地下鉄銀座線「虎ノ門駅」5番出口より徒歩5分
- ▶ 地下鉄千代田線/丸ノ内線/日比谷線「霞ヶ関駅」A13番出口より徒歩7~8分
- ▶ 地下鉄千代田線/丸ノ内線「国会議事堂前駅」3番出口より徒歩5分

### お申し込み方法

ホームページ(右QRコード/下URL参照)から参加をお申し込みください。電子メールにて登録票を送付いたしますので、シンポジウム当日に受付にご提示ください。

※定員に達した場合は、お申し込みを終了させていただきますので、予めご了承ください。

※お申し込みいただいた個人情報は適切に管理し、登録票の発送と運営事務局からのご連絡以外の目的では使用いたしません。



ホームページ <http://www.iken.org/>

お申し込み締切 2018年 9月10日(月)

入場  
無料

## 会場MAP

