

どなたでも参加できます

無料  
講演

# 突然死を防ごう

危険性の高い失神、心臓の疾患として心臓突然死(ポックリ病)の解説、  
血栓の治療に使われる薬剤についての解説を専門の先生方にご講演いただきます。

2016年11月26日(土) 13:30 ~ 17:00

会場 慶應義塾大学薬学部 芝共立キャンパス  
2号館4階 記念講堂 東京都港区芝公園1-5-30



講演① 小林洋一 先生 昭和大学病院循環器内科 教授

## 失神について

### 突然死に至る怖い失神を見極める

急にフラツとなってその場にしゃがみこむ、一瞬目の前が暗くなつて倒れそうになるといった経験をされた方も多くいらっしゃると思います。これは、一過性に脳の血流が途絶え、意識を失ってしまう失神(一過性意識消失)とよばれる状態です。この失神は様々な原因で起こる発作ですが、重篤な疾患が隠れている場合もあります。危険な失神の代表としては心臓病による失神(心原性失神)があります。この心原性失神の多くは不整脈によるもので、予後は良くありません。この危険な失神についてご解説いただきます。



小林 洋一先生 プロフィール

1976年 昭和大学医学部卒業。同大学第三内科学(循環器内科)教室入局。1989年 米国ミネソタ大学留学。1993年 昭和大学第三内科学教室助教授。2007年昭和大学第三内科学教室主任教授に就任。2008年より現職。

講演② 櫻田 春水 先生 東京都保健医療公社大久保病院 院長

## 心臓突然死(ポックリ病)の対策

突然死は、予期しない急死のことで、発症から24時間以内の死亡と定義されています。原因は、心筋梗塞をはじめ、心筋症、弁膜症、心不全などの心臓病によるものが6割以上を占め、そのほとんどが心室で生じる致死的な不整脈に起因するといわれています。この心室細動とは、心室が1分間に300回以上不規則に震えるように痙攣(けいれん)する状態のことで、これが起こるとたちまち死につながる不整脈です。この心突然死について、その原因から対策についてご解説いただきます。



櫻田 春水先生 プロフィール

1976年 東京医科歯科大学医学部卒業。同大学第三内科学(循環器内科)教室入局。東京医科歯科大学難治疾患研究所循環器病部門、東京都立広尾病院循環器病部長などを経て2012年より現職。



講演③ 早崎 剛典 先生 バイエル薬品株式会社

## 脳梗塞を予防するために 進化する抗凝固療法

心房細動は高齢者に多く見られる不整脈です。心房細動がおこると、血液の流れが悪くなり、大きな血栓がでやすくなります。この血栓が脳に運ばれ脳血管を詰まらせると「心原性脳塞栓症」を引き起こしてしまいますので、血液が簡単に固まらないように、「抗凝固薬」を使って血液をサラサラにしておく必要があります。「抗凝固薬」としてワルファリンが長い間使われてきましたが、最近になって血液凝固因子の研究から新薬が創出されてきました。この抗凝固療法の最先端をご紹介します。



早崎 剛典先生 プロフィール

1996年 熊本大学医学部卒業。同大学医学部循環器内科学教室入局。2006年ミシガン大学心臓血管センター留学。2012年より現職。

市民公開シンポジウム **無料** 講演会「突然死を防ごう」参加予約のお申し込み

参加予約お申し込み期間 申込み締切：2016年11月15日(火) 郵便の場合消印有効

参加予約のお申し込みはこちら

先着300名さま

郵便で 2016年11月15日(火)消印有効

272-8513

千葉県市川市  
菅野5-11-13  
市川総合病院  
角膜センター内  
HAB市民シンポ  
ジウム事務局

- ①「第29回市民公開シンポジウム参加希望」
- ②参加される方のお名前※1
- ③参加券送付先ご住所※1※2
- ④参加人数

ハガキまたは封書に  
①「第29回市民公開シンポジウム参加希望」  
②参加される方のお名前※1  
③参加券送付先ご住所※1※2  
④参加人数 を明記し、投函してください。  
不明点がある場合は無効となりますので、  
投函前にご確認をお願いいたします。  
※1 複数名での申込みの場合は、代表者のお名前とご住所のみ記入。  
※2 参加券はクロネコDM便での配達になります。転送はされませんので、確実にお手元に届く住所でお申込みください。(ご案内の目的以外に、これらの個人情報を使用することはありません)

メールで 29-habsympo@hab.or.jp

メールの件名に「第29回市民公開シンポジウム参加希望」、メールの本文に  
①参加される方のお名前※1 ②参加券送付先ご住所※1※2 ③参加人数 を入力して送信してください。  
不明点がある場合は無効となりますので、送信前にご確認をお願いいたします。

研修認定薬剤師制度について

本シンポジウムは財団法人日本薬剤師研修センター2単位(3時間)申請中の会合です。  
認定シールをご希望の方は、参加申し込みの際にその由をお申し出ください。

主催

特定非営利活動法人 エイチ・エー・ビー研究機構  
〒272-8513 千葉県市川市菅野5-11-13 市川総合病院 角膜センター内

http://www.hab.or.jp/29sympo/



エイチ・エー・ビー(HAB)とは  
HABとは、Human & Animal Bridging の略で「ヒトと動物の架け橋」という意味です。  
病気やくすりの研究では実験動物とヒトとの種差のため思わぬ副作用が起こったり大きな  
社会問題ともなります。HAB 研究機構はこの隔たりを埋めるために、ヒト組織や細胞を用いた  
研究が必要不可欠であるという情報を、市民の皆様にも発信し共に考えていく団体です。