肺の健康を 考えよう



講演

(慢性閉塞性肺疾患)



時間 午前10時~正午(受付開始:午前9時30分~)

区民会議室((文京シビックセンター5階)

ご自身や身近な方に、長引く息切れや咳の症状はありませんか?それはCOPDが原因かもしれ ません。COPDの症状や最新の治療法について、専門医が分かりやすくお話しします。 また、第2部では、肺機能を改善させる簡単な呼吸法について解説します。

講演会申込

#### 講演会詳細

第1部(60分)

#### 「COPDを知っていますか? 病気を知って上手に付き合おう!」

講師: 医療法人社団至心医療会 呼吸ケアクリニック東京 所長 医師 茂木 孝氏

第2部(30分)

#### 「体を動かそう~肺活トレーニング~」

講師: 医療法人社団仁寿会 中村病院 リハビリテーション科 理学療法士 小西 京子氏

当日の持ち物 飲み物、タオル

※実際に体を動かすため、動きやすい服装でお越し ください。

区内在住、在勤、在学者

40名(申込順)※第1.2部別々での申込みはできません。

申込方法 ●Logoフォーム

●電話:03-5803-1225

窓口:予防対策課

(文京シビックセンター8階)

申込期間

令和7年

9月17日(水)午前9時から 10月8日(水)まで

### 同日開催COPD啓発イベント



#### 肺と向き合う1日に!!

「ちょっと肺検 (ハイケン) in文の京」

【開催日】10月16日(木)

【会 場】区民ひろば

文京シビックセンター地下2階

12:20~12:50

#### 音楽呼吸法ステージ

サックス奏者による鍵盤ハーモニカを 使った楽しい音楽呼吸法のステージ



13:00~16:00

#### 肺年齢測定の体験

1秒間に吐くことのできる 息の量から「肺年齢」を知ろう!

【事前予約制】

申込期間:10月14日(火)まで

※若干の当日予約枠もあります。

申込フォーム



NPO法人 日本呼吸器障害者情報センター **2**03-5981-1181

文京区保健衛生部予防対策課保健予防係(シビックセンター8F)

203-5803-1225 (ダイヤルイン)

●この講演会は、環境再生保全機構の補助により運営しています。

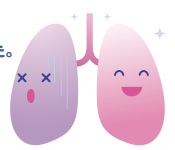


# 肺の病気 COPD (慢性閉塞性肺疾患)とはどんな病気?



### 当てはまるものはありませんか?

- ❶ □ 坂道や階段の上り下りで息切れするようになった。
- 2 □ せきやたんが続いている。
- **3** □ かぜをひきやすい、またなおりにくい。
- **4** □ 40歳以上で喫煙している(していた)。



#### たばこ病とも呼ばれています

たばこの煙や大気汚染などの有害物質を長期間吸う ことでおこる肺の炎症による病気です。予防、治療

の第一歩は禁煙です。



## 初期症状は、せき、たん、息切れ

ゆっくり進行するために、自覚しにくく見逃され やすい病気です。特に高齢者は年齢のせいだと思 いがちです。

とくに①②③の方は注

#### 受診していない人が多い

40歳以上の患者数は530万人以上といわれていま

すが、実際に医療機関を受診している人は約22万人

診断・治療を受けていない人が多数いると考えられ

ています。 ※出典: NICE Study,2001 厚生労働省患者調査,2017

# 全世界の死亡原因の第3位

日本では年間約1万6千人が亡くなっています。日

本人男性の主な死亡原因の第9位となり、高齢化

とともに年々増加しています。

※出典: WHOThe top 10 causes of death,2019 厚生労働省人口動態統計,2021



# さまざまな病気を合併しやすい

進行すると栄養不足となりやせてきます。また、肺 がん、心・血管疾患(高血圧、心筋梗塞、狭心症、 脳血管障害)、糖尿病、骨粗しょう症、消化性潰瘍、 胃食道逆流症、うつ病などを合併することが多いた め、肺だけでなく全身の管理が必要です。

#### 日常生活に大きな影響が…

進行、悪化すると自力では呼吸が難しくなり、歩行時 の酸素や、夜間寝るときの人工呼吸が必要になること があります。更に進行すると寝たきりになることも。

#### 治療が大切です

COPDになると壊れた肺や気管支が完全に元の状 態に戻ることがありません。しかし、禁煙、薬物 療法、運動療法、食事療法などにより症状を大き く軽減し、病気の進行を和らげることが可能です。

#### 肺機能測定を受けましょう

肺機能(スパイロ)測定は、肺の機能を調べること でCOPDをより早期にみつけることができる検査 です。治療開始が早いほど病気の進行が緩やかにな るので、早期診断が必要です。