

第 10 回 PAP 勉強会

(第 10 回肺胞蛋白症勉強会)

恒例になりました PAP 勉強会を本年は東京で開催いたします。勉強会では患者様、ご家族、ご友人、医療関係者が共に集い、肺胞蛋白症の情報を交換し、勉強をする事を目的としています。皆様奮ってご参加ご討議くださるようお願いいたします。

尚、当日 10:00 から患者会の総会・懇談会も開催される予定です。患者会にもご参加いただければ幸いです。

日 時： 2018 年 11 月 23 日（金・祝）13:00～16:00
付 記： 10:00 から同会場で日本肺胞蛋白症患者会総会（患者様、ご家族等）
参 加： 患者様、ご家族、ご友人、医療関係者。
費 用： 無料
会 場： 品川インターシティホール& 貸会議室会議室 1+2（地下 1 階）
〒108-0075 東京都港区港南 2-15-4
電話 03-5479-0723
<http://sic-hall.com/access/>

アクセス：・ 東海道新幹線品川駅から徒歩 5 分
・ JR 品川駅から徒歩 6 分
・ 京急品川駅より徒歩 8 分
・ 京急本線 北品川駅より徒歩 10 分

主 催： 日本医療研究開発機構難治性疾患実用化研究事業
「肺胞蛋白症診療に直結するエビデンス創出研究：
重症難治例の診断治療管理」研究班
東京医科大学八王子医療センター
国立病院機構(NHO)近畿中央呼吸器センター

共 催： 日本肺胞蛋白症患者会
フクダライフテック東京西株式会社
(会場で酸素ボンベの用意有り。事前連絡が必要です)

第 10 回肺胞蛋白症勉強会プログラム

(参考 10:30~12:00 日本肺胞蛋白症患者会総会)

- | | | |
|-------------|--|--------|
| 13:00~13:05 | 開会の挨拶
東京医科大学八王子医療センター | 一和多 俊男 |
| | 司会 東京医科歯科大学 | 瀬戸口 靖弘 |
| 13:05~13:15 | 「患者会報告（仮）」
日本肺胞蛋白症患者会会長 | 小林 剛志 |
| 13:15~13:30 | 「肺胞蛋白症を巡る国内国際（米国、欧州）情報：厚生労働省、日本医療研究開発機構研究班報告を中心に」
NHO 近畿中央呼吸器センター | 井上 義一 |
| 13:30~13:55 | 「初めて肺胞蛋白症と言われたかたのための基本事項（仮）」
杏林大学医学部 | 石井 晴之 |
| 13:55~14:20 | 「酸素と二酸化炭素、呼吸機能について（仮）」
東京医科大学呼吸器内科 | 中山 秀章 |
| 14:20~14:35 | 休憩 | |
| | 司会 新潟大学医歯学総合病院生命科学医療センター | 中田 光 |
| 14:35~15:05 | 「呼吸リハビリテーションの実際（仮）」
東京医科大学八王子医療センター | 渥美 幹子 |
| 15:05~15:30 | 「新薬開発：GM-CSF 吸入療法治験の現状（仮）」
新潟大学医歯学総合病院生命科学医療センター | 田澤 立之 |
| 15:30~15:55 | 「Q & A コーナー（質疑応答）」
NHO 近畿中央呼吸器センター | 新井 徹 |
| 15:55~16:00 | 閉会の挨拶
愛知医科大学呼吸器アレルギー内科 | 山口 悦郎 |

参加希望者は本頁に記入し FAX または郵送で、
2018 年 10 月 14 日（日）までに、下記までお送りください

送付先

FAX 番号 072-252-3688

〒591-8555 大阪府堺市北区長曾根町 1180

NHO 近畿中央呼吸器センター臨床研究センター 田中彩佳、井上義一宛

Fax&Phone: 072-252-3688

送付日時 (年 月 日)

発信者 お名前 イニシャルも可 () 参加人数 (名)

第 10 回 PAP 勉強会 に参加します

以下の個人情報は勉強会のご案内、急なご連絡時に使用します。

勉強会以外には使用しません。必須ではありません。

ご住所 (〒)

電話番号 (- -)

FAX 番号 (- -)

E-mail (@)

酸素を吸入中ですか？ (はい いいえ) 液体酸素ですか (はい いいえ)

吸入中の方は何リットル/分吸入中でしょうか？ () リットル/分

酸素吸入をしていらっしゃる方で体調に自信のない方は、必ず主治医の先生
に参加可能かご相談下さい。

Q&A コーナーでの質問事項 (病気、生活、補助、厚労省への要望等なんでも可能)

日本肺胞蛋白症患者会総会 (10:30~12:00) へ参加

(はい、いいえ) (参加人数 名)

ご本人以外に一緒に参加をご希望の方がいる場合 (ご家族、ご友人、他)

ご本人のご身分: 患者、家族、友人、医療関係者、その他 ()