

# Global Postlaryngectomy Rehabilitation Academy Japan

喉頭摘出および喉摘後リハビリテーションについての集学的アプローチ

# GPRJ 2018

2018年6月16日(土) 10:00-18:00 (受付 9:30~)

がん研有明病院 吉田富三記念講堂

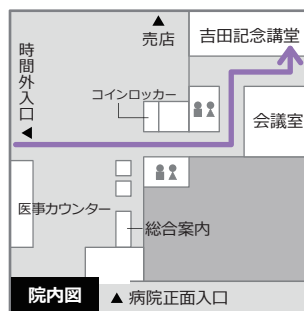
主催 がん研有明病院 頭頸科  
協力 第42回日本頭頸部癌学会  
The Netherlands Cancer Institute(オランダがんセンター)  
新潟県立がんセンター新潟病院 頭頸部外科  
神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科  
株式会社アトスメディカルジャパン

会場 がん研有明病院 吉田富三記念講堂  
東京都江東区有明3-8-31  
りんかい線国際展示場駅から徒歩4分  
ゆりかもめ有明駅から徒歩2分

対象 医師 / 言語聴覚士 / 看護師  
参加費 無料  
定員 120名様  
(申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます)

お問い合わせ 株式会社アトスメディカルジャパン  
tel: 03-4589-2830 FAX: 03-5540-0890  
Email: info.jp@atosmedical.com (受付時間 平日 10:00 - 18:00)

※会場にはクローク等お荷物をお預かりするスペースがございません。ご了承ください



## 参加申込書

会場手配の都合上、誠に恐れ入りますが **4月30日** までにFAXにてお申し込みください

**FAX送信先 03-5540-0890**

(株式会社アトスメディカルジャパン)

フリガナ  
御芳名

御住所

当てはまるものに丸をつけてください (任意)

①医師 ②看護師 ③言語聴覚士 ④その他か [ ]

電話番号

FAX番号

御所属

E-mail\*

懇親会

ご出席・ご欠席

\* お申込み受領のご連絡や内容変更等を送らせていただきます  
お手数ですがご記入をお願いいたします

● お申込み書到着後 3営業日以内に確認書をお送りします

# Global Postlaryngectomy Rehabilitation Academy Japan

## GPRJ2018 概要

頭頸部癌治療において、機能温存は究極的な目標といえますが、進行した喉頭癌や下咽頭癌においては、喉頭摘出を余儀なくされる場合があります。喉頭摘出に伴う音声の喪失は、一般に患者さんの術後 QOL を大きく下げてしまいますが、適切な外科処置とリハビリテーションを受けることができれば、比較的クオリティの高い生活を送ることが可能となっています。

今回で第5回目を迎えるこの勉強会では、喉頭摘出者の声、肺、嗅覚のリハビリテーション分野における最新の知見や技術の紹介、各医療機関において喉頭摘出者のリハビリテーションを運用するうえでの課題や業務効率化のポイントを解説します。また、患者さんのご協力によるボイスプロステシスの扱いや術後音声リハビリテーションのデモンストレーションなども予定しております。本会を通じて喉摘後のリハビリテーションの問題点・重要性を認識いただけることと存じます。



林 隆一 医師  
第42回日本頭頸部癌学会 会長

## 開催主旨

喉摘後のシャント孔形成～ボイスプロステシス留置・定期診療・交換等の一連の流れにおける留意点や主なトラブル事例等を紹介し、知識・ノウハウの水平展開を図る。

欧米における術式・術後リハビリテーションの最新動向を把握し、日本での展開可能性について議論する。

術後の定期検診時におけるボイスプロステシス交換、気管孔メンテナンス指導、リハビリテーション等について、患者さまの協力のもとデモンストレーションを行い、医療従事者のノウハウ向上を図る。

## 参加対象

- ・ 医師
- ・ 言語聴覚士
- ・ 頭頸部外科関連の看護師



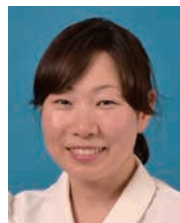
佐藤 雄一郎  
医師  
新潟県立がんセンター  
新潟病院頭頸部外科 部長



福島 啓文  
医師  
がん研有明病院頭頸科 医長



四宮 弘隆  
医師  
神戸大学医学部附属病院  
耳鼻咽喉・頭頸部外科



佐野 紀代  
看護師  
がん研有明病院頭頸科



Fons Balm  
医師  
オランダがんセンター  
頭頸部外科



Merel Latenstein  
言語聴覚士  
オランダがんセンター  
頭頸部外科

## セミナープログラム(予定)

司会 佐藤医師

### 第一部:基本編

概要・メカニズム・適応  
(四宮医師)

トラブルシューティング  
(佐藤医師・福島医師・四宮医師)

欧米における喉頭摘出術・TEシャント形成術式の最新動向  
(Balm医師)

### 第二部:応用編

手術法・交換法(デモンストレーションあり)  
(佐藤医師・福島医師・四宮医師)

メンテナンス指導・パッチテスト、発声・嗅覚リハビリテーション(デモンストレーションあり)  
(佐野看護師・Latenstein言語聴覚士)

### 第三部:発展編

導入にむけた院内体制の課題および取り組み事例紹介  
(佐藤医師・福島医師・四宮医師)