

## ブースセミナー参加企業・団体紹介 1

### アークレイ株式会社（ブース No. 50）

<セミナー日時>

5月9日（木）12：20～12：30

5月10日（金）11：50～12：00

#### スポットケム FLORA で始める機器を活用したインフルエンザ検査

弊社がご紹介する「スポットケム FLORA」は感染初期の少ない抗原量でも高感度に検出することができる、インフルエンザ検査装置です。さらにA群β溶血連鎖球菌抗原の検査も実施可能で、今後の項目追加も予定しており、更なるラインナップ充実も期待できます。

インフルエンザなどの感染症検査を検査装置に任せることで得られる、検体検査の効率化の効果についてご紹介します。

是非、お気軽に弊社ブースにお立ち寄りください。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介 2

### 株式会社アダチ（ブース No. 10）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30、12：20～12：30

5月10日（金）9：20～9：30、10：20～10：30、11：20～11：30

#### 学会初登場の新製品！超小型 iPad ナビと新素材鼻腔用スポンジ

同時新発売の2製品を紹介します。

##### ■新製品① “超小型 iPad ナビゲーションシステム”

現行品よりもさらにコンパクト&シンプルになりました。

従来のナビゲーションのイメージを覆すインパクトのある本体をブースにてご覧ください。

##### ■新製品② “耳鼻咽喉科領域で新素材の鼻腔用スポンジ”

液体を吸収しゲル化する為、組織への固着を防ぎ、挿入・抜去がスムーズに行えます。

こちらも実際に製品デモを行っております。

また、“Intracapsular Tonsillectomy Update”と題して、海外の手技のご紹介もいたします。

是非とも弊社ブースでお待ちいたしております。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介 3

### 株式会社エントリージャパン（ブース No. 31）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30、11：50～12：00

5月10日（金）10：20～10：30、10：50～11：00、11：50～12：00

#### 理想的な鼻腔洗浄などについて

健康に役立つ、体にやさしい、わかりやすいを3本柱に優れた商品を世界中からお届けしています。スウェーデンの耳鼻咽喉科チームにより開発された鼻洗浄器「ナサリン」、アメリカの医学者ジャック・マルコフ博士が開発したFLO-TEKシリコーン採用の安全で着け心地のよい「パティ・バディーズ耳栓」、国際的に優れた製品に贈られるレッド・ドット・デザイン賞を受賞したビデオ・オトスコープ「MD スコープ耳鏡」を扱っております。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介 4

### Audmet 株式会社 ダイアテックカンパニー（ブース No. 45）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30

#### 「ワイドバンドティンパノメトリー」の実演

従来のティンパノメトリーの検査法を応用した最新の3Dティンパノメトリー、「ワイドバンドティンパノメトリー（WBT）」を実演でご紹介します。226Hzや1,000Hzなど単一周波数だけではなく、226Hz～8,000Hzまで連続した周波数帯を一度に測定いただけます。従来の検査と同じ時間と手技で、中耳の病態に対してより多くの情報を得ることができる画期的な検査です。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介5

### 株式会社セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ（ブース No. 66）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30

5月10日（金）10：50～11：00

#### 軽量・利便性高いいびき・無呼吸解消 鼻腔挿入デバイス“ナステント”について

「ナステント」は、シリコン製の非常に柔らかいチューブ状の使い捨て鼻腔挿入デバイスです。睡眠時に狭くなる気道を確保し、軟口蓋閉塞・狭窄が原因で発生するいびきや無呼吸を防ぐことができる、利便性と携帯性に優れた医療機器です。使い捨てで毎回清潔なものを使用できる簡便なデバイスです。また、電源確保が不要なため、毎日の寝室だけでなく、様々なシーンでご利用いただけます。いびきの騒音対策に、是非ご利用ください。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介6

### 第一医科株式会社（ブース No. 9）

<セミナー日時>

5月9日（木）10：50～11：00、11：50～12：00、12：20～12：30

5月10日（金）9：20～9：30、9：50～10：00、10：20～10：30、10：50～11：00、

11：20～11：30、11：50～12：00

#### 耳鼻咽喉科のニーズから生まれた、めまい検査機器や次世代耳鼻咽喉科ユニットコンセプトのご提案

耳鼻咽喉科の医師、地域ものづくり企業との医工連携から誕生した「めまい検査装置」や「EES（内視鏡下耳科手術）用機器」、また外来空間に必須の「耳鼻咽喉科用ユニット」「コーンビームCT」「画像ファイリングシステム」等の展示機器について、開発エピソードやお使い頂く時の工夫などをご提案いたします。是非ご来場ください。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介7

### 永島医科器械株式会社（ブース No. 6）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30

5月10日（金）11：20～11：30

#### ユニット周りの感染対策

耳鼻咽喉科領域では医療者が気道や口腔に顔を近づけて診療するスタイルで鼻汁や喀痰に暴露するリスクが高く、主に診療ユニットでは十分な感染対策を行うための様々な工夫が求められています。これに関して弊社が今まで対策を講じてきた内容を改めて説明し、今後の診療ユニットはどうあるべきかをご案内致します。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介8

### ニールメッド株式会社（ブース No. 11）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：50～12：00

5月10日（金）11：50～12：00

#### ニールメッドの鼻うがい実演紹介

アメリカでNo. 1のシェアを誇るニールメッドの鼻うがい、サイナス・リンス。人気の理由は、簡単で痛くないのにしっかり洗えるその設計です。しかし、鼻うがいをやったことのない方は少し躊躇してしまうというのも事実。そこで今回はサイナス・リンスが簡単にできて痛くないことをご紹介するために、弊社社員が実演させていただきます。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介9

### ニスコ株式会社（ブース No. 89）

<セミナー日時>

5月9日（木）12：20～12：30

#### 新型ハイビジョンカメラとLED光源搭載の内視鏡プロセッサのご紹介

ニスコ社製のハイビジョン撮影に対応した、防水ヘッド搭載のカメラシステムをご案内します。硬性鏡やファイバースコープを接続し、オペや外来診療において高精細な画質での観察を可能にします。

また、富士フイルム社製のLED光源を搭載した新型プロセッサで、挿入部先端2.9mmの細径スコープが接続でき、低侵襲で明るい視野のもと観察をサポートします。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介10

### 株式会社日本コクレア（ブース No. 57）

<セミナー日時>

5月9日（木）10：50～11：00

5月10日（金）10：20～10：30

#### 伝音・混合性難聴の方への聴覚ソリューション

##### Cochlear™ Baha® システム（骨固定型補聴器）のご紹介

Cochlear™ Baha® システムは、骨伝導を利用して音を届ける人工聴覚器です。チタン製の小さなインプラントと音声を振動に変換するサウンドプロセッサで構成され、伝音難聴、混合性難聴の方にお使いいただけます。2019年2月、日本耳科学会でBahaの適応基準が改訂されました。伝音・混合性難聴で補聴器が装着困難あるいは補聴効果が不十分な小児から成人の患者様に向けた、新たな聴覚ソリューションをご紹介させていただきます。先生方のお越しをお待ちしております。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介11

### 一般社団法人日本睡眠総合検診協会（ブース No. 69）

<セミナー日時>

5月10日（金）9：20～9：30

#### 睡眠時無呼吸症候群 在宅 Full-PSG 検査システム

SAS 簡易検査の結果を元に、一般的には入院で行うポリソムノグラフィー（PSG）を在宅で行う非監視下の PSG です。在宅で検査機器（貸出）を装着して一晩寝ることにより、脳波 3ch・筋電図・呼吸・呼吸努力・腹式呼吸努力・SpO2・脈拍・いびき・体位・体動の測定が出来ます。SAS 判定基準及び請求保険点数は、入院 PSG と同様となります。患者様の個人費用軽減・プライバシー確保・時間的制約の軽減等に貢献できます。是非ブースにお立ち寄りください。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介12

### 日本ストライカー株式会社（ブース No. 19）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：50～12：00

5月10日（金）11：20～11：30

#### Stryker ENT 製品のご紹介

日本ストライカー(株)では内視鏡やハイスピードドリル、超音波手術器械など耳鼻咽喉科領域における外科用手術器械をご提供しております。そして今後更なる外科手術の一助となるべく新製品の導入を予定しております。本学会のブースセミナーにおいてはご提供する最新手術器械についてご紹介させていただきます。お時間が許すようでしたら、是非お立ち寄りください。宜しくお願い致します。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介13

### ブレインラボ株式会社（ブース No. 34）

<セミナー日時>

5月9日（木）11：20～11：30

5月10日（金）11：20～11：30

#### 磁場式手術用ナビゲーションシステム Kick® EM のご紹介

ブレインラボでは、用途に応じてフレキシブルにご選択いただける、光学式および磁場式手術用ナビゲーションシステムをご提供しております。

今回ご紹介する磁場式手術用ナビゲーションシステム Kick EM ENT は、耳鼻咽喉科専用システムで、DICOM Viewer 機能や精細な 3D 表示機能を兼ね備えています。使い慣れた一般手術器具も簡単にポインター登録可能なキャリブレーション機能も、ブースにて実機を用いてご紹介致します。

是非、弊社ブースにお立ち寄りくださいますよう、お願い申し上げます。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介14

### 株式会社 MAGnet（ブース No. 32）

<セミナー日時>

5月9日（木）10：50～11：00、11：50～12：00、12：20～12：30

5月10日（金）9：20～9：30、9：50～10：00、10：20～10：30、10：50～11：00、

11：20～11：30、11：50～12：00

#### 睡眠時無呼吸症候群の診断と治療を一から十までサポートします

本邦に300～500万人はいると言われている睡眠時無呼吸症候群。現在診断され治療を受けている患者はその10%にも達していません。潤沢な診療報酬により診療方法が確立されているこの病気の主訴はいびきです。上気道の専門家である耳鼻咽喉科からその間口を広げるため、診断と治療をスムーズに行うお手伝いをします。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介15

### 株式会社モリタ製作所（ブース No. 1）

<セミナー日時>

5月9日（木）10：50～11：00

#### ミニセミナー

「鼻副鼻腔疾患の診断・手術におけるコーンビーム CT の活用」

ランチョンセミナー6（5月9日木曜日：第6会場）「鼻副鼻腔疾患の診断・手術におけるコーンビーム CT の活用」の講演についての概要をブースセミナーで解説します。

コーンビーム CT の特徴や診断・手術における活用のポイントについて、要点をまとめたミニセミナーです。

## ブースセミナー参加企業・団体紹介16

### リオン株式会社（ブース No. 2）

<セミナー日時>

5月10日（金）9：50～10：00、11：50～12：00

#### ICS Impulse を用いた vHIT の解説

話題のめまい検査機器「ICS Impulse」のご紹介です。日本人の被験者で新たに撮影した動画を用いて video Head Impulse Test (vHIT) の臨床における活用方法を解説いたします。

また、セミナー終了後は、vHIT を体験いただくこともできます。

弊社展示ブースでは ICS Impulse 以外にも、軟骨伝導補聴器などの最新の補聴器もお試しいただけます。

是非お立ち寄りください。