



業務のご案内

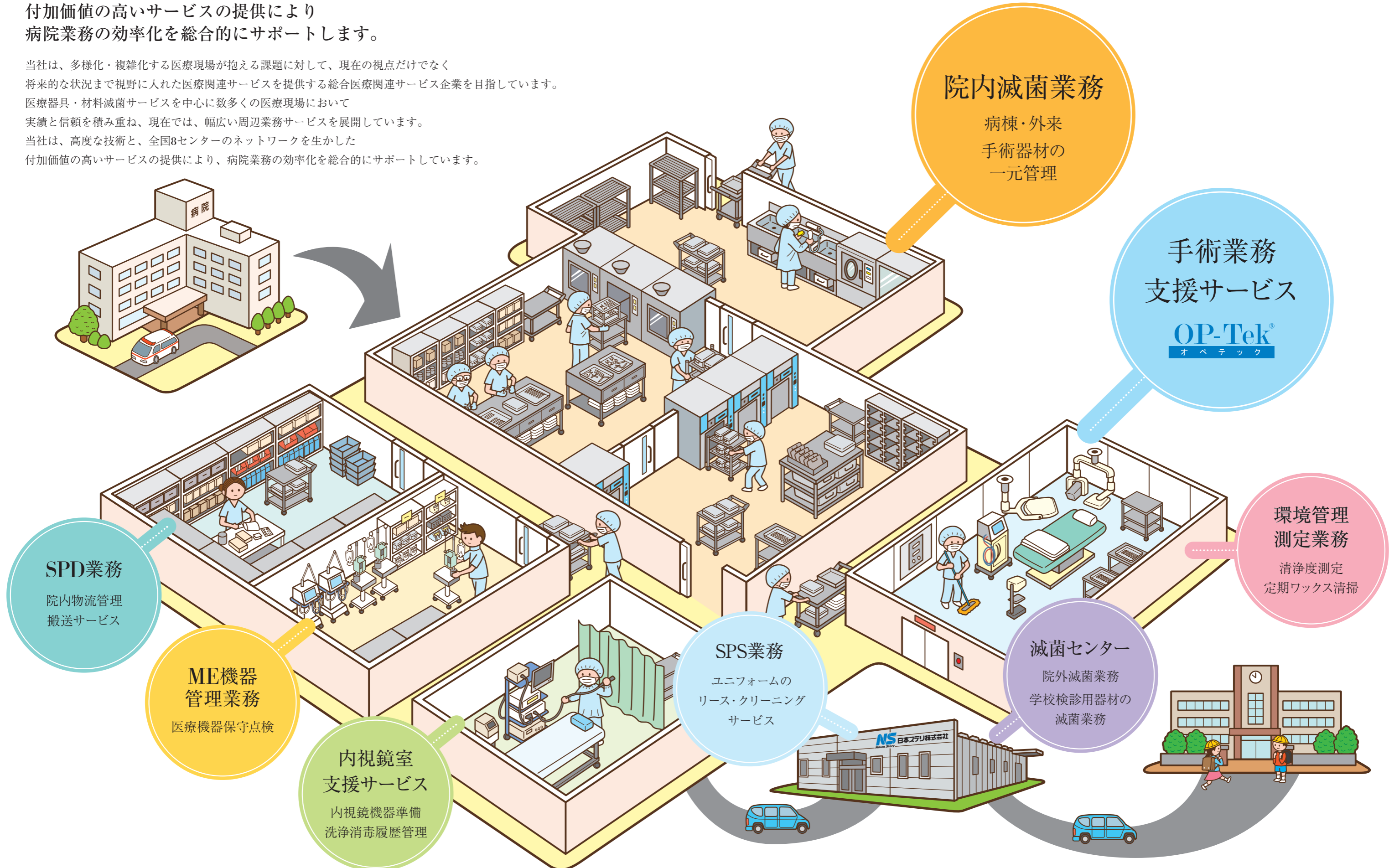
**NS** *Nihon Stery*

日本ステリ株式会社

# 総合医療関連サービス企業を目指して

付加価値の高いサービスの提供により  
病院業務の効率化を総合的にサポートします。

当社は、多様化・複雑化する医療現場が抱える課題に対して、現在の視点だけでなく  
将来的な状況まで視野に入れた医療関連サービスを提供する総合医療関連サービス企業を目指しています。  
医療器具・材料滅菌サービスを中心に数多くの医療現場において  
実績と信頼を積み重ね、現在では、幅広い周辺業務サービスを展開しています。  
当社は、高度な技術と、全国8センターのネットワークを生かした  
付加価値の高いサービスの提供により、病院業務の効率化を総合的にサポートしています。



# 院内滅菌 ～医療器材滅菌サービス

## 中材部門の器材最適化と さらなる安心・安全の体制構築

当社は、病院内の中央滅菌材料（中材）部門に常駐し、滅菌サービスを行っています。滅菌サービスの専門会社としての豊富な実績と、常に最新の手法を取り入れることで、病院の実情に沿った最適な業務体制の構築を支援しています。

部門内の運営は当社独自の「滅菌業務標準作業手順書」に基づいて実施し、品質基準を満たした器材を提供しています。また、中材部門が担う医療器材の管理を総合的に支援することにより、各種器材の運用における安全性の向上と作業工程の効率化を図るとともに、看護師の皆さまには看護業務に専念していただくなど、器材と人材の有効活用を可能にしています。



器材のセット組立作業



器材の洗浄作業



高圧蒸気滅菌装置への搬入

### 業務手順

#### ①洗浄業務

スタンダードプリコーションおよび感染経路別予防策に基づき、作業を実施します。

#### ②組立業務

洗浄後の器材を乾燥させ、器材一品ごとに機能確認を行い、組立を実施します。

#### ③滅菌業務

器材の条件に応じた滅菌方法を選択し、作業を実施します。

## 「未然に防ぐ」ことを 主眼とした品質向上活動

「品質」は当社事業の要です。毎月、品質向上部を中心に品質向上会議を開催し、事故を未然に防ぐことを主眼としたKAIZEN活動を行っています。また、全国にクオリティ・マイスターを配置し、品質向上の啓発と標準作業手順の浸透活動を行い、社員一人ひとりの品質に対するマインドを醸成しています。



標準作業手順の浸透活動

## 「専門性」と「人間力」養成の ための教育研修

当社は、これまでの経験とノウハウをもとに自社開発したテキストを使用し、入社1年次から3年次までの全員を対象とした専門教育を実施しています。また、現場監督者にはグループワークを中心とした現場マネジメントやリーダーシップ研修、人間力養成のための経営塾など、より付加価値の高いサービスの提供が可能な人材の育成を行っています。



新入社員研修

## 手術室における業務効率改善の提案と総合支援

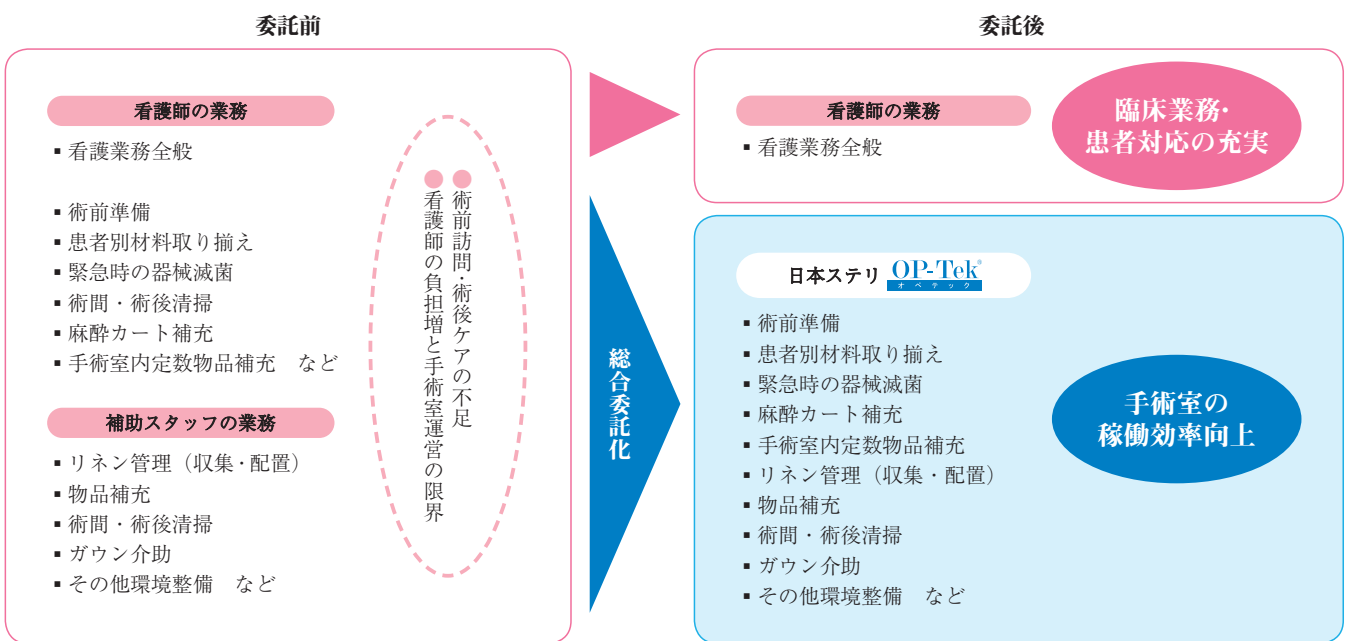
当社は、術前準備から、麻酔科関連業務、術中臨時対応、術間・術後清掃に至るまでの一貫した支援サービスを行っています。また、病院のニーズに応じて、器械展開のサービスも提供しています。

当社の支援サービスは、術間の時間短縮を可能にし、手術室の稼働率改善に貢献しています。また、看護師の皆さまが看護業務に専念していただけるよう、周辺業務を包括的に支援しています。

OP-Tekに従事する社員には、現場のOJTに加え、実践演習を交えた手術支援業務の基礎概要と倫理行動についての教育を行っています。手術業務に関する知識・技術を要した専門スタッフが手術室の運営を幅広く支援します。

当社は、医師、看護師、コ・メディカルの皆さまが安心・安全な手術を患者さまに提供できるよう全面的なバックアップを行うことで、手術医療に貢献しています。

### 導入イメージの一例



麻酔科支援業務



器械展開業務



物品補充業務



環境整備業務

# 内視鏡室支援サービス

## 内視鏡室の稼働率アップに貢献

近年、医療機器の進歩はめざましく、内視鏡を用いたさまざまな先端医療が可能になったことから、内視鏡検査・治療も増加の一途をたどっています。当社の支援サービスは、内視鏡スコープの洗浄・消毒だけに留まらず、検査・治療前の準備や、片づけ、清掃、物品補充と、幅広いサービスを提供しているのが特徴です。その結果、内視鏡室の稼働率改善に貢献しています。



洗浄消毒後の処理



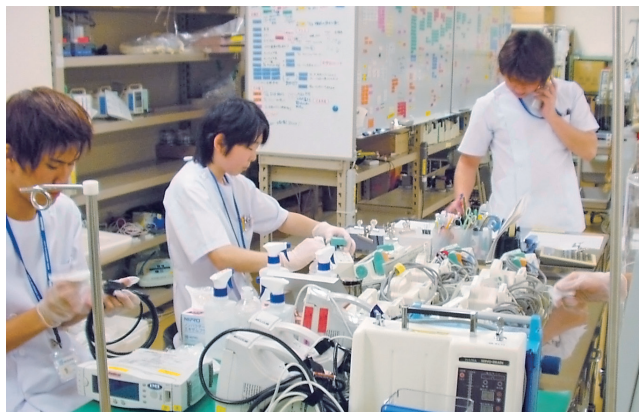
内視鏡機器準備

## ME機器管理業務

### 専門の技術スタッフによるきめ細かい機器管理を実施

ME機器は、機器の構造や使用方法が高度化・複雑化しており、運用およびメンテナンスが重要かつ難しい業務となっています。臨床工学技士の有資格者を中心としたスタッフが、安全な機器提供を支援すべく貸出し業務や日常点検・定期性能点検などの保守点検業務から履歴管理など、一元管理を実施しています。

MEスタッフによる独自の勉強会を開催し、ME機器に関わる知識・技術の向上だけでなく、滅菌業務をはじめとする当社の業務全般にわたる知識を深めています。



ME機器の点検作業

## SPD業務

### 物流管理システムを使用した在庫の低減を実現

医療材料を中心に各種ディスポーザブル（使い捨て）製品の品目数は近年さらに増加しており、中央化による管理の徹底やコストの削減が求められています。このような状況を改善するため、当社スタッフが適正在庫の設定、購入消費実績の把握を行い、在庫の低減を実現すべく支援しています。



倉庫での供給準備



物品の搬送

# 環境管理・測定業務

## 清潔区域・隔離区域の 院内感染を防止

感染対策上、重要なエリアとなる手術室・ICU・NICUなどの清潔区域・隔離区域の環境を整備するため、当社は、リークテストや差圧測定などの各種環境測定サービスを提供し、院内感染の防止に貢献しています。また、定期ワックス清掃やHEPAフィルターの交換、高所や壁面の特殊清掃など、病院の状況に応じた幅広いサービスも提供しています。



風速風量測定



浮遊塵埃測定

## 院外滅菌センター ～医療器材滅菌サービス

### 中材のキャパシティ不足と 診療所の需要に対応

病院における中材部門の業務運営にはスペースの確保、設備機器・器材の導入など、多大な投資が必要となります。病院の経営環境が厳しさを増すなか、これらの整備は非常に大きな負担となっています。当社は、このような中材部門が抱える課題を解決するため、全国8カ所に「滅菌センター」を設置し、病院の規模や状況に応じた滅菌サービスを提供しています。また、学校検診器材の滅菌・配送サービスも行っています。当社の滅菌センターは、滅菌物のロット管理による厳しい品質管理を実施しています。



センター内作業



センター内洗浄作業

## SPS業務

### 安全衛生の向上、管理業務の軽減化と コスト抑制に貢献

病院内で使用されるユニフォーム（白衣、看護衣、事務服など）をクリーニングなどのメンテナンスを含め、独自の専用管理システムを用いたサービス（SPSサービス\*）にて提供しています。ユニフォームは1枚1枚個人別に管理し、洗濯回数、納品・回収すべてのトレーサビリティを取り、使用状況を明確にしています。専用BOXを用いて納品しており、衛生面も安心です。また、お客さま専用Webページより、入退職・サイズ変更などの手続きが可能で、リース料金を含む各種情報照会もできます。

(\*SPS: Sanitary Package Systemの略)



## 本社

〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1  
新宿三井ビルディング 10F

## お問い合わせ

首都圏第1事業部	TEL 050-2000-5500
首都圏第2事業部	TEL 050-2000-5500
中部事業部	TEL 0568-71-9160
近畿事業部	TEL 06-6344-3513
九州事業部	TEL 0942-35-7721
北海道・東北事業部	
札幌事業所	TEL 050-2000-5509
仙台事業所	TEL 050-2000-5508
院外事業部	
東日本 東京センター	TEL 03-5845-2581
西日本 名古屋センター	TEL 0568-71-9160
SPS 日の出センター	TEL 042-588-4520

[www.nihonstery.com/](http://www.nihonstery.com/)

医療関連サービスマーク・ISO9001:2015について

## 信頼されるサービスの提供のために

医療の質の向上を目指し、高品質なサービスを提供するため、外部団体の認証取得を積極的に行っています。

当社は、医療関連サービスの持つ社会的影響の重要性、公共性を認識し、高い品質を追求し続けるため、「院外滅菌消毒」・「院内滅菌消毒」・「院内清掃」・「医療機器の保守点検」の事業において、一般財団法人 医療関連サービス振興会による「医療関連サービスマーク」の認定を取得しています。

また、日の出センター・大和センターにおいては、品質マネジメントに関する国際規格「ISO9001:2015」の認証も取得しています。



(左) 医療関連サービスマーク  
(右) ISO9001:2015認定マーク

## この冊子の制作・印刷における配慮



見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザイン  
フォントを採用しています。



100%植物性で生分解性に  
優れた「植物油インキ」を  
使用しています。