



詳しいセミナー情報とお申し込みは「ネクサセミナー」で検索してください

🔍

<https://www.nec-nexs.com/seminar/>



- ・受講にはPCやタブレットなどの端末と、インターネット環境が必要です。
(注)PCで閲覧される場合、セキュリティソフトの機能によって、当サービスを正しく利用できない場合があります。
- ・当セミナーのシステムはサービスの安定運用に万全を尽くしておりますが、お客様の環境やそのときの回線状況によりまして、やむを得ず中断される可能性があります。
その場合は当社では責任を負いかねますので、あらかじめご理解の上お申込みくださいますようお願いいたします。

受講までの流れ



① インターネットでお申し込み

- ・セミナー視聴には申し込み登録が必須です。
(同業の企業様、個人のお客様の申し込みはお断りする場合がございます。)
- ・利用規約をご確認のうえ、必要な個人情報およびアンケートをご入力ください。



② 受付完了後、視聴URLが記載されたお申し込み完了のメールをお送りします

- ・お申し込み内容および受講に関する注意事項をご確認ください。
 - ・お申し込み後すぐにご視聴いただけます。
すぐご視聴される場合は「コンテンツページへ」をクリック ⇒ サインイン ⇒ 動画視聴へおすすみください。
 - ・あとからご視聴される場合は、お申し込み完了のメールに記載されているURLからご視聴ください。
- ※お客様ID、パスワードは再視聴や次回お申込の際に必要なになりますので
取扱いにご注意ください。
- ※お申し込み完了のメールが届かない場合は、誠にお手数ですが下記問い合わせ先まで
ご連絡ください。



③ 視聴期間中、お客様の都合の良いときに何度でもご覧いただけます

- ・セミナーの内容に関するご質問は下記お問い合わせ先にメールいただくか
当社担当営業までご連絡ください。
- ・セミナーの録画・録音・撮影、および資料の2次利用、詳細内容のSNSへの
投稿は固くお断りいたします。

[セミナー内容および個人情報取扱いに関するお問い合わせ先]



NECネクサソリューションズ

お客様センター
E-mail: nexstation@nexs.nec.co.jp

【個人情報の取扱いについて】
ご記入頂きました個人情報(以下個人情報という)は、当社が個人情報保護法その他の法令並びに当社個人情報保護方針、関連社内規程等に則り適正に管理します。
当社の個人情報保護方針等は当社ホームページ(www.nec-nexs.com)等を参照願います。
①.個人情報の利用目的 個人情報は、以下の目的のために利用いたします。・本イベント/セミナーに関するお客様への連絡、お客様のご要望等に対する対応、ソリューション提案に向けた活動(お客様ニーズの分析、商品・サービスの開発、評価収集・分析、提案活動等)、各種情報の提供(DM、Fax、E-mail、電話等) ②.個人情報の第三者提供 当社は個人情報の取扱いに関する業務委託を行う場合がありますが、法令等に特段の定めがある場合を除き、その他の第三者には一切提供いたしません。但し、本セミナーにおいて当社従業員以外が講師を行う場合、本セミナーに関する業務遂行に必要な範囲内で担当講師に提供する必要があります。③.個人情報の管理 お客様自身の個人情報に関する照会や、訂正、追加または削除については、お客様ご本人から上記の窓口へ別途ご連絡いただくことにより、対応させていただきます。なお所定の手続きや手数料支払いをお願いする場合があります。④.お問合せ窓口 上記参照以上につきご同意を頂いた上で本セミナー/イベントへのお申し込みをお願いいたします。お客様からのお申し込みをもちまして、以上のご同意を得られたものとさせていただきます。

ご好評につきオンデマンド配信決定!

医療セミナー 2024

配信期間:2024.9.18(水) ~ 10.31(木)

受付期間:2024.10.30(水)まで



開催日時:2024年9月18日(水) ~ 10月31日(木)

受付期間:2024年10月30日(水)まで

会場:オンデマンド配信

主催:NECネクサソリューションズ

参加費用:無料(事前登録制)

開催概要

詳しい内容は中面をご覧ください

『患者様が安心して医療を受けられる環境づくりのご支援をしたい』

この想いで、長きにわたり開催してまいりました医療セミナーを、東京・大阪会場にて、この度4年ぶりにリアル開催いたしました。講演はもちろん、最新の医療ソリューションや生成AIなどの展示・デモンストレーションを両会場あわせて約30ソリューションご用意した盛りだくさんの内容でお送りさせていただきました。
大変ご好評をいただき、リアル開催の内容の一部をオンデマンド配信する運びとなりました。

今回の講演テーマは、「健全な病院経営の実現」です。
第1部では、株式会社アイ・ピー・エムの田中社長より「中小規模の医療機関における2024年診療報酬改定の影響と今後の病院経営のあるべき姿」について、医師の働き方改革についても取り上げた内容でご講演いただきます。さらに、当社より「医療情報ガイドライン第6.0版」を解説しながら、効果的なセキュリティ対策をご紹介します。

本セミナーにご参加いただき、ITの力で健全な病院経営を実現できる未来を皆様を描いていただければ幸いです。

第1部 (視聴時間:約30分)

診療報酬改定2024の影響と今後の病院経営のあるべき姿

株式会社アイ・ピー・エム 代表取締役 田中 幸三 氏

診療報酬改定2024とは、第8次医療計画の初回として今後の病院経営において新たな道筋を示した「問いかけ改定」といわれています。今回のセミナーでは、中小規模の医療機関におけるその影響度合いと今後の病院経営のあるべき姿について、病院へのヒアリングをもとに考察します。病院の現状から改善を図り、今後病院が目指さなければならないことを明らかにし、より健全な病院経営へお役立てください。さらに、医師の働き方改革についてもお話します。



講師プロフィール:田中 幸三 (株式会社アイ・ピー・エム 代表取締役)

医療法人財団博愛会勤務を経て、2001年に株式会社アイ・ピー・エムを設立。代表取締役就任。医療経営コンサルタント業を主に、システム導入支援等、医療系に特化した事業及びデジタルネットワーク事業を営む。現在、自治体や共済組合及び医療法人に向けて、経営・システム・業務改善・機能評価等に関する各種コンサルタントを行うほか、人事評価システムをはじめ、医療情報システム開発等の事業を展開している。

第2部 (視聴時間:約36分)

医療機関に求められるサイバーセキュリティ対策
～医療情報ガイドライン第6.0版を読み解く～

NECネクサソリューションズ 松吉 賢幸 / 若田 賢治

昨年改訂された医療機関におけるサイバーセキュリティ対策ガイドラインでは“医療機関等におけるサイバーセキュリティ確保のために必要な措置を講じること”が明記され、脅威に対するセキュリティ対策を強く求められています。本講演では、ガイドラインの改定内容と当社がおすすめする効果的なセキュリティ対策をご紹介します。

講師プロフィール:松吉 賢幸

1985年 日本電気情報サービス(現、NECネクサソリューションズ)入社
汎用機のシステム運用やデータセンターのISMS事務局等の業務経験を経て、2009年より、セキュリティを中心とするITリスクマネジメント系のコンサルティングを担当。
<保有資格>
[情報処理安全確保支援士、CISA公認情報システム監査人、ITストラテジスト、システム監査技術者、ITサービスマネージャ]

講師プロフィール:若田 賢治

2009年 NECネクサソリューションズ入社
2016年 某衛星システムのセキュリティ診断・セキュリティ維持保守を担当。その後、セキュリティエンジニアとして従事。複数のお客様に対してセキュリティSLサービスの提案から導入、運用までを担当。現在は社内でのセキュリティサービス企画立案・販促を担当。
<保有資格>
[情報処理安全確保支援士(RISS)]

健診施設向けソリューション

- 健診読影トータル支援システム PAXiS Screening
- 健診受診者向け Web問診サービス RAKUNiS
- 世界最速(*)インクジェットプリンターORPHIS

*:オルフィスGL9730/GL9731の場合。
A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。
オフィス用カラープリンターにおいて世界最速
(データ・サプライ調べ:2024年3月現在)。

介護施設向けソリューション

- 介護トータルシステム『寿』

病院向けソリューション

- 電子カルテシステム MI・RA・Is
- スマホDEカルテ
- 医療事務システム MegaOak-IBARSⅢ/LT
- 医療安全管理システム「Sy s IA」
- 自動再来受付機 APS-NEXT/マイナタッチ/自動精算機
- 就業管理システムCWS
- 臨床検査システム『LifLi検査Hi』
- 栄養管理システム『LifLi栄養Hi』
- 健康診断システム『LifLi健診Hi』
- ナース物語「ナイスプランⅡ」
- リハ物語「POSTⅡ」
- 病棟看護師業務DX Nurse Board
- インシデントシステム e-Riskn
- DWH(統合データベース)
- 指導管理算定フォローシステム
- 患者エスコートシステム

医療DXソリューション

- モバイル管理サービス CLOMO MDM
- 統合型データ管理システム FORZ(フォルツ)シリーズ
- 人事労務システム(奉行シリーズ)
- 業務用イメージスキャナー「fiシリーズ」
- AI-OCRソフトウェア「DynaEye 11」
- 電子カルテAI支援サービス MegaOak/iS AIメディカルアシスト
- 音声サポートサービス MegaOak Voice Assist
- WISE VISION 内視鏡画像解析AI
- セキュリティログ管理 ALogシリーズ
- サーバセキュリティ運用見える化サービス

データ管理・活用ソリューション

- 病院情報活用ツール「PROBE」