

各 位

公益社団法人 全日本病院協会  
会 長 猪口 雄二  
広報委員会  
委員長 宮地 千尋

## 「2024年度 医療DX人材育成プログラム」開催のご案内

平素は、本会事業活動につきまして、ご理解・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

医療分野におけるDX化が非常に遅れている分野で、2022年5月、医療のDX化・医療情報の有効利用を推進するため「医療DX令和ビジョン2030」の提言がなされ、2022年10月、官邸で医療DX（デジタル・トランスフォーメーション）推進本部が開催されました。

これを受けて全日本病院協会は、医療DX推進に対応できる医療機関の人材育成事業として、自院の状況に応じた院内の情報整備計画などをベンダーに依存せず自院で作成・実行できる人材を育成することを目的としたプログラムを開講することといたしました。

今回は、院内DXを推進するために必要なDX推進のリーダーの養成を目指し、

- (1) 電子カルテ、スマートフォン、生成AIなどのICT関連機器やアプリなどの知識、
  - (2) セキュリティ、ネットワークとWeb関連などのインフラや保守関連の知識、
  - (3) 業務フロー作成やシステムが導入にむけたシミュレーションなどの管理手法
- などを、体系的に講義を行う予定としております。

1病院につき3名までの受講を可能とし、受講対象者は、①院内の「診療」に係る業務の流れを理解している人、②院内の「事務」的業務の流れを理解している人、③情報システム担当者を想定しております。

本プログラムは、Zoomを利用したオンラインライブ形式で実施いたします。

また、本プログラムの所定の課程（全10回の内8回以上の出席、3回の確認テスト合格）を修了した受講者に対し、「全日本病院協会認定 医療DX責任者」として認定し、「修了証」を授与いたします。

なお、本プログラムは、厚生労働省人材開発支援助成金（事業展開等リスキリング支援コース）の支給要件を満たした場合、研修経費や研修期間中の賃金の一部等の助成を受けることが可能です。

詳細については、添付資料及び実施要領、「2023年度医療DX人材育成プログラム総括と2024年度のお知らせ」動画をご高覧いただき、是非ともご参加をご検討いただきたくお願い申し上げます。

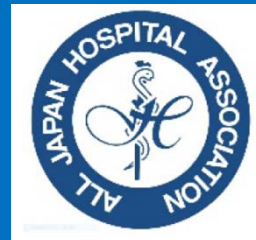
2023年度医療DX人材育成プログラム総括と2024年度のお知らせ動画

URL : <https://youtu.be/PyCESmjExoU>

各医療機関におかれましては、業務ご繁忙中のことと拝察いたしますが、関係者の受講につき、格段のご高配を賜りますようご案内申し上げます。

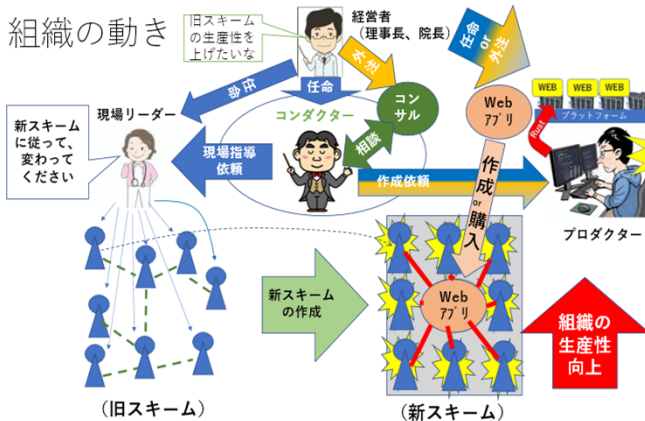
# 2024年度 医療DX人材育成プログラム

院内の情報整備計画などを状況に応じて作成・実行できるDX推進リーダーの養成を目指し、所定の課程を修了した受講者を「全日本病院協会認定 医療DX責任者」として認定いたします。条件を満たせば、厚生労働省 人材開発支援助成金「事業展開等リスクリング支援コース」も活用することができ、研修費用を大幅に軽減することも可能です。



## 医療DX推進の要となる人材「コンダクター」の育成

本プログラムでは、院内DX推進の要である「コンダクター」に必要な知識や素養の学習に重点を置いて、電子カルテ、スマートフォン、業務の効率をあげるアプリのより深い理解とプロダクターとの話し合いを行うために必要なWeb関連の知識、コンダクターの仕事の根幹であるスキームの作成や維持に関する知識、現場の働き方を変えるために必要な知識や素養、経営者が目指すところをより深く理解するための経営に関する知識などを、体系的に講義を行います。



2023年度医療DX人材育成プログラム総括と2024年度のお知らせ動画（期間限定公開）

<https://youtu.be/PyCESmjExoU>

視聴はコチラから →



## 助成金の活用により最大「273,900円※1」補助

助成金活用で研修費用を大幅に軽減でき、次ページに掲載した様に最大で「273,900円」の補助を受けられます。人材開発支援助成金「事業展開等リスクリング支援コース」(デジタル・デジタルトランスフォーメーションを進めるにあたり、業務に従事させる上で必要となる専門的な知識及び技能の習得をさせるための訓練)の活用により、費用面で支援する制度が充実しています。(受講料は一括前払いでお支払いいただきますが、受講実績等の申請により助成金の還元を受けることができます。)

※1 施設規模100人以下の事業者より3名が受講し、全員が総研修時間(30時間)を欠席することなく受講した場合

### 研修日程

2024年7月11日～11月21日(全10回)

### 研修方式

同時双方型のオンライン研修 (Zoom)

### 受講料

250,000円 (会員病院)

500,000円 (非会員病院)

助成金の活用により費用負担の大幅軽減が期待できます！

### 研修スケジュール

開講回	開催日時		カリキュラム (予定)
第1回	2024年 7月11日 (木)	13:00 ~ 16:00	IT基礎
第2回	2024年 7月25日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX基礎
第3回	2024年 8月 8日 (木)	13:00 ~ 16:00	セキュリティ
第4回	2024年 8月22日 (木)	13:00 ~ 16:00	システム設計・デザイン
第5回	2024年 9月12日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX戦略・ネットワーク
第6回	2024年 9月26日 (木)	13:00 ~ 16:00	モバイル技術 モバイルセキュリティ
第7回	2024年10月10日 (木)	13:00 ~ 16:00	AI技術の活用
第8回	2024年10月24日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX応用① オンプレミス
第9回	2024年11月 7日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX応用② ノーコード・ローコード概論
第10回	2024年11月21日 (木)	13:00 ~ 16:00	総括

本研修のお申込み・ご不明点につきましては、下記までご連絡ください。

公益社団法人 全日本病院協会 事務局 (広報委員会担当)

TEL:03-5283-7441 E-Mail: ajha-soumu@ajha.or.jp

# 人材開発支援助成金 (事業展開等リスクリング支援コース)

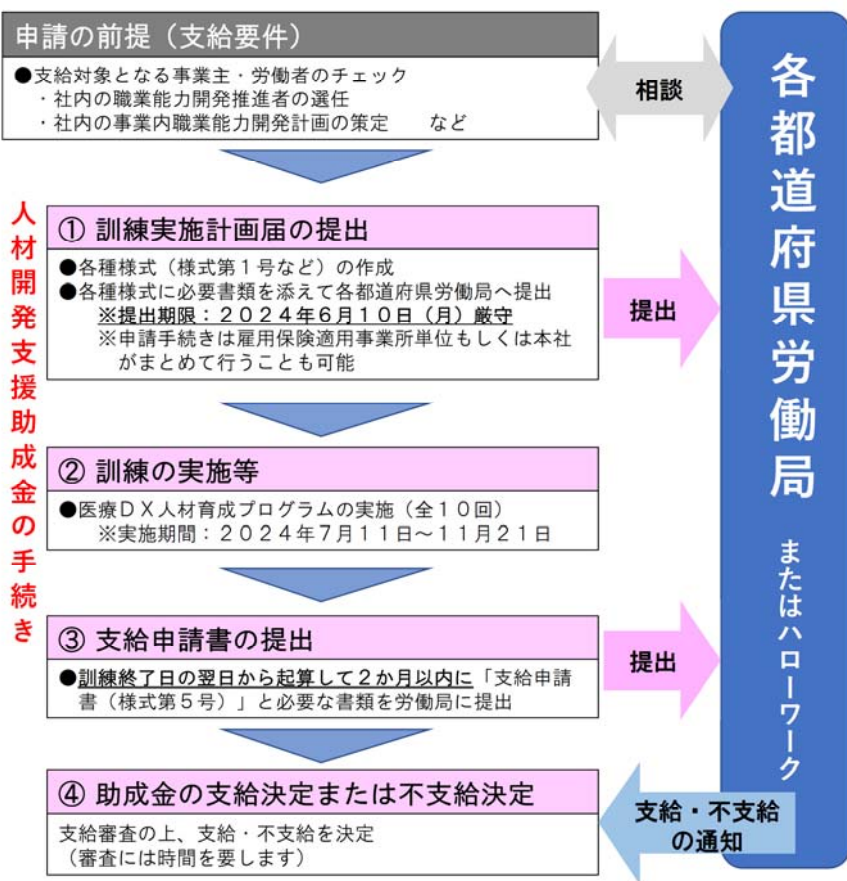
人材開発支援助成金（事業展開等リスクリング支援コース）は、新規事業の立上げなどの事業展開に伴い、事業主が雇用する労働者に対して新たな分野で必要となり知識及び技能を習得させるための訓練を計画に沿って実施した場合等に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度です。事業展開等リスクリング支援コースでは、「デジタルトランスフォーメーション（DX）化」を事業目的とする訓練参加が助成対象です。

## 助成金を活用した場合

施設規模	経費助成	賃金助成	助成金合計	施設負担
100人以下 中小企業区分	(75%助成) 187,500円	(960円×30時間×受講人数)		※受講料250,000円の場合
		3人の場合・・・86,400円	273,900円	▲23,900円
		2人の場合・・・57,600円	245,100円	4,900円
1人の場合・・・28,800円	216,300円	33,700円		
100人超 中小企業以外の区分	(60%助成) 150,000円	(480円×30時間×受講人数)		
		3人の場合・・・43,200円	193,200円	56,800円
		2人の場合・・・28,800円	178,800円	71,200円
1人の場合・・・14,400円	164,400円	85,600円		

・各回3時間×10回実施（総研修時間：30時間） ※8割以上（24時間以上）の出席必須

## 手続きの流れ



人材開発支援助成金（事業展開等リスクリング支援コース）につきましては、各都道府県労働局またはハローワークへ直接お問い合わせください。また、本プログラムの助成金担当を下記の通り設置し、申請書類の記入等に関するご支援もさせていただきますので、お気軽にご相談ください。

### 【助成金に関する問合せ先】

公益社団法人 全日本病院協会  
医療DX人材育成プログラム

### <助成金申請支援窓口>

一般財団法人日本医療教育財団  
〒101-0062  
東京都千代田区神田駿河台2-9  
駿河台フジビュービル6F  
E-Mail: jigyo@jme.or.jp

## 「2024年度 医療DX人材育成プログラム」実施要領

1. 主催：公益社団法人 全日本病院協会
2. 共催：一般財団法人 日本医療教育財団  
一般社団法人 介護・医療・見える化・効率化協会
3. 開催日時：2024年7月11日（木）～2024年11月21日（木） 全10回  
※開催スケジュールおよびプログラムについては「別紙」をご参照ください。
4. 開催方法：「WEB」（Zoom）によるLIVE配信形式  
※メールにてZoomでの参加に必要なURL等を送付いたします。  
Zoomでのご参加にあたり、「5. WEB受講環境」をご参照ください。
5. WEB受講環境
  - Zoomへの参加にはインターネット環境が必須になります。
  - 快適な視聴状況を保つため、安定したインターネット接続（有線LAN推奨）で  
ご参加ください。
  - ※無線LAN（Wi-Fi）接続による受講トラブルが数多くございます。  
やむを得ず、無線LAN（Wi-Fi）接続でご参加される場合、必ず容量制限の  
ない環境でご参加ください。無線LAN（Wi-Fi）接続により、受講トラブル  
が発生した場合、責任は負いかねますので、ご了承ください。（接続不良による欠  
席扱い含む）
  - ※出欠はZoomのログや確認テストで確認いたしますので、1名につき1台のパソコン等  
通信端末をご用意ください。スマートフォンによる受講はできる限りご遠慮ください。
6. 受講料 会員：250,000円（税込）／1医療機関  
非会員：500,000円（税込）／1医療機関  
※1医療機関につき3名まで受講可。  
※複数名の受講を希望の場合は、1名ずつ受講者情報が必要となります。  
（振込については医療機関ごとに入金）
7. 定員：150医療機関（最大450名） ※先着順
8. 修了認定：所定の課程（全10回の内8回以上の出席、3回の確認テスト合格）を  
修了した受講者に対し、「全日本病院協会認定 医療DX責任者」として認定し、  
「修了証」を授与いたします。

## 9. 申込方法

- ①全日本病院協会ホームページ (<https://www.ajha.or.jp/>) より「教育研修」を選択し、本研修の申込み画面 (<https://www.ajha.or.jp/seminar/>) をお開き下さい。
- ②研修申込み画面より必要事項を入力し、受講者情報を送信してください。  
※送信後、ご登録頂いた事務連絡担当者メールアドレスへ事務連絡メールが届きますのでPCからのメールを受信できるアドレスを記入してください。
- ③事務連絡担当者のメールアドレスへ振込先等を記載した参加確定・入金依頼メールが届きます。送付された案内をご確認のうえ、受講費を指定期日までにお振込ください
- ④厚生労働省人材開発支援助成金「事業展開等リスクリング支援コース」を活用する場合は、6月10日（木）までに所定の申請書類を各都道府県労働局窓口までご提出いただく必要があります。申請方法については申込受付メールに記載されたURLより、「人材開発支援助成金の申請方法」をご参照ください。
- ⑤各都道府県労働局より申請書類の受理を証明する書面を発行してもらい、その控えを受付メールに添付して返信してください。  
※人材開発支援助成金を活用しない場合は、④⑤の手続きは不要です。

10. 申込締切日：2024年5月17日（金） ※定員に達し次第、締切となります。

11. 取消し等：登録情報や参加者の変更、キャンセルにつきましては、下記問い合わせ先のメールアドレスまでご連絡ください。  
※ご入金後の参加費返金はいたしませんのでご了承ください。

12. その他：当日、受講できない場合は、必ず研修担当者までメールにてご連絡ください。  
ご連絡がない場合は、自己都合による欠席として扱います。  
参加申込の際にお送りいただいた個人情報適切に処理し、本研修の目的以外には使用いたしません。

13. 「2023年度医療DX人材育成プログラムの総括と2024年度のお知らせ」動画について  
2023年度医療DX人材育成プログラムの総括及び2024年度医療DX人材育成プログラムの概要について説明した動画を作成いたしましたので、是非ご参照ください。

動画URL：<https://youtu.be/PyCESmjExoU>

### 【問い合わせ先】

公益社団法人 全日本病院協会 事務局（広報委員会担当：濱本、半田）  
〒101-8378 東京都千代田区神田猿楽町2-8-8 住友不動産猿楽町ビル7F  
E-Mail：ajha-soumu@ajha.or.jp

## 2024年度 全日本病院協会 医療DX人材育成プログラム（前半）

第1回	7月11日 (木)	13:00 ～ 16:00	受講ガイダンス プログラム受講について	①プログラムの進め方 ②Zoom受講について ③認定要件 ほか
			総論講義	医療DXの現状 高橋 泰教授（国際医療福祉大学）
			休憩	
			各論講義	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎① I T 基礎	①Web ②ソーシャルサービス ③電子メール ④業務システム（VDI等） ⑤教育システム（e-ラーニング）
			第1回講義テスト	（第1回の講義テスト実施）
			テスト解説	（第1回講義テストの解説）
第2回	7月25日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義	国の医療DXの要となる支払基金のDX戦略 神田裕二理事長（支払基金）
			休憩	
			前回（第1回）講義内容振り返りテスト	（第1回の講義内容を基にした振り返りテスト実施）
			各論講義	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎② D X 基礎	①クラウド ②IoT ③診療情報データ基盤（医療DX令和ビジョン2030） ④AI ⑤マルチデバイス（i.モバイル、ii.タブレット、iii.PC）
			第2回講義テスト	（第2回の講義テスト実施）
			テスト解説	（第1回講義内容振り返りテスト、第2回講義テストの各解説）
第3回	8月8日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義	セキュリティ 高橋 泰教授（国際医療福祉大学）
			休憩	
			前回（第2回）講義内容振り返りテスト	（前回（第2回）の講義内容を基にした振り返りテスト実施）
			各論講義	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎③ セキュリティ	①ゼロ・トラスト ②物理セキュリティ・論理セキュリティ ③EPS（エンド・ポイント・セキュリティ）
			第3回講義テスト	（第3回の講義テスト実施）
			テスト解説	（第2回講義内容振り返りテスト、第3回講義テストの解説）
第4回	8月22日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義	WEBとプラットフォーム概論 高橋 泰教授（国際医療福祉大学）
			前回（第3回）講義内容振り返りテスト	（前回（第3回）の講義内容を基にした振り返りテスト実施）
			休憩	
			各論講義	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎④ システム企画・デザイン	①システム企画の基礎 ②システムデザイン（設計）の基礎 ③IT戦略の立て方
			第1回確認テスト	（第1回～第4回の内容を基にした確認テスト実施）
			テスト解説	（第3回講義内容振り返りテスト、第1回確認テストの解説）
第5回	9月12日 (木)	13:00 ～ 16:00	各論講義①	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎⑤ D x 戦略	①IT構想の立て方 ②D x 戦略の基礎 ③病院におけるIT戦略の立て方、設計・運用
			前回（第4回）講義内容振り返りテスト	（前回（第4回）の講義内容を基にした振り返りテスト実施）
			休憩	
			各論講義②	小林 土巳宏（榊MEMORI）
			D X 基礎⑥ ネットワーク	①ネットワーク基礎 ②インターネット ③モバイル・ネットワーク ④ローカ・ネットワーク（LAN）
			第5回講義テスト	（第5回の講義テスト実施）
テスト解説	（第4回講義内容振り返りテスト、第5回講義テストの解説）			

2024年度 全日本病院協会 医療DX人材育成プログラム（後半）

第6回	9月26日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義(1)	モバイル導入から立上の概論 高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			総論講義(2)	モバイル立ち上げから運用まで 佐伯 潤様 (社会医療法人石川記念会 HITO病院)
			休憩	
			前回 (第5回) 講義内容振り返りテスト	(第5回の講義内容を基にした振り返りテスト実施)
			各論講義	小林 土巳宏 (株MEMORI)
			DX基礎⑦	①モバイル・デバイスの選定、導入
			モバイル技術、モバイルセキュリティ	②モバイル・ネットワーク ③モバイル・セキュリティ ④モバイル・デバイス運営方針・計画のルール化 (規定化)
			第6回講義テスト	(第6回の講義内容振り返りテスト実施)
テスト解説	(第5回講義内容振り返りテスト、第6回講義テストの解説)			
第7回	10月10日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義(1)	CHATGPTの活用の概要 高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			総論講義(2)	CHATGPTの活用 (現場職向け) 長 栄一郎 (東日本税理士法人 代表)
			休憩	
			前回 (第6回) 講義内容振り返りテスト	(前回 (第6回) の講義内容を基にした振り返りテスト実施)
			各論講義	小林 土巳宏 (株MEMORI)
			DX基礎⑧	①テクノロジーの理解と活用方法
			AIの技術の活用について	②コミュニケーションスキルの強化 ③セキュリティとプライバシーの重要性
			第2回確認テスト	(第5回～第7回の内容を基にした確認テスト実施)
テスト解説	(第6回講義内容振り返りテスト、第2回確認テストの解説)			
第8回	10月24日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義(1)	業務環境整備 (概論) 高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			総論講義(2)	業務環境整備 (正幸会病院の事例紹介) 正幸会病院グループ 山崎様
			前回 (第7回) 講義内容振り返りテスト	(第7回の講義内容を基にした振り返りテスト実施)
			休憩	
			各論講義	小林 土巳宏 (株MEMORI)
			DX応用①	①オンプレミス電子カルテの概要
			オンプレミスとの賢い付き合い方とクラウドシフトへの移行	②ハードウェア耐用年数について ③クラウド・リフトについて ④クラウド・シフトへの移行について
			第8回講義テスト	(第8回の講義テスト実施)
テスト解説	(第7回講義内容振り返りテスト、第8回講義テストの解説)			
第9回	11月7日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義(1)	コマンドセンター概論 高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			総論講義(2)	コマンドセンター立ち上げ～運用 札幌白石記念病院 笹森大輔様
			休憩	
			前回 (第8回) 講義内容振り返りテスト	(第8回の講義内容を基にした振り返りテスト実施)
			各論講義	小林 土巳宏 (株MEMORI)
			DX応用②	①業務システムについて
			ノーコード・ローコード概論	②ノーコードについて ③ローコードについて
			第9回講義テスト	(第9回の講義テスト実施)
テスト解説	(第8回講義内容振り返りテスト、第9回講義テストの解説)			
第10回	11月21日 (木)	13:00 ～ 16:00	総論講義(1)	総括 高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			総論講義(2)	DXと地域医療 全日本病院協会 織田副会長
			休憩	
			各論講義	小林 土巳宏 (株MEMORI)
			総括	
			第3回確認テスト	(第1回～第10回講義内容を基にした確認テスト実施)
			テスト解説	(第3回確認テストの解説実施)
			受講者アンケート	