

全日病発 第14号

2023年4月14日

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

「2023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、基幹システムや電子カルテ等について、ベンダーに依存せず、医療機関の実状に合った使い勝手の良い仕組みを整備できる人材を育て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。

今回ご案内いたしますプログラムは、Zoomを利用したオンライン形式で実施いたします。本プログラムの所定の課程（全受講時間の8割以上の出席、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。本プログラムは国が推進する「DX化に対応する人材育成」への研修要件を満たしており、「修了証」は研修証明となります。

なお、本プログラムは、厚生労働省人材開発支援助成金（事業展開等リスクリング支援コース）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、次ページ以降の実施要領をご高覧いただき、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。

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。

【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

「2023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：2023年6月29日（木）～2023年11月30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1」参照
4. 開催方法：「WEB」によるL I V E配信形式
※6月中旬頃、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（W i - F i）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（W i - F i）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（W i - F i）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）
出欠および受講時間はZoomのシステムログ（積算）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。
※ご希望の方には、使用予定の通信端末・インターネット環境に問題がないか、事前
に接続テストを行うことも可能です。
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。
※システムの担当者、自院の業務フローを熟知した医療職、経営に関わ
る方、のチームで参加するのが望ましい。
※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：100医療機関（最大300名） ※先着順

8. 修了認定：所定の課程（全受講時間の8割以上の出席、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、下記の申込締切日（5月25日）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「人材開発支援助成金の申請方法について」をご確認ください。

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。

※なお、申込前に推奨WEB受講環境をご確認ください。

※申込後、3営業日経過いたしましてもメールの返信が無い場合は、大変お手数ではございますが、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。

10. 申込締切日：2023年5月25日（木） ※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。

【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

2023 年度 医療DX人材育成プログラム スケジュール

(予定・一部変更の可能性あり)

第1回	6月29日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義(1)	石川 賀代理事長 (社会医療法人石川記念会 HITO病院)
			特別講義(2)	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			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2回	7月27日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			D X 基礎	①クラウド ②IoT ③ビッグデータ基盤 ④AI ⑤マルチデバイス (i.モバイル、ii.タブレット、iii.PC)
			講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
第3回	8月17日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	特別講義	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			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 ③I T 戦略の立て方
第4回	9月7日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義	神野 正博理事長 (社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院)
			D X 戦略	①システム構想の立て方 ②D x 戦略の基礎 ③施設内 (イントラ) システムとの関係性 (VDI等)
			講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
第5回	9月21日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	特別講義	局 千恵子 (社会医療法人 原土井病院)
			運営戦略	①I T 運営戦略の基礎 ②施設内における他部署間のI T 協働の基礎 ③I T リーダーシップの基礎
第6回	9月28日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義	局 千恵子 (社会医療法人 原土井病院)
			運営設計	①I T 運営方針の立て方 ②運営体制の整備 ③運営計画の遂行 ④運営方針・計画のルール化
			講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
第7回	10月5日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	特別講義	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			システム開発 (基礎)	①開発環境 ②開発標準化の流れ ③医療システムの課題 ④要件定義 (RFP) ⑤プロジェクトマネジメント
第8回	10月19日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義	松田 孝裕取締役COO (Cyber Gym JAPAN)
			セキュリティ	①セキュリティリテラシー ②セキュリティ技術 ③情報セキュリティマネジメント
			講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
第9回	11月2日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	特別講義	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			ケーススタディ ①	自院のDX導入ケース実習 ※事前課題あり (提出期限設定)
第10回	11月30日 (木)	13時00分 ～ 16時00分	講義	小林 士巳宏 (榊MEMORI)
			特別講義	高橋 泰教授 (国際医療福祉大学)
			ケーススタディ ②	自院のDX運営ケース実習 ※事前課題あり (提出期限設定)
			テスト	※3回実施 (予定)

2023年度 医療DX人材育成プログラム

電子カルテの導入や基幹システムの見直し等に十分に役立つ研修です。

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「事業展開等リスキリング支援コース」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。



医療機関の実情にあった医療DX導入のヒント

新型コロナウイルスの感染が深刻となり、社会の働き方をめぐる状況は大きく変わりました。飲食業や観光業、旅客運送業などは大きなダメージを受けて、DX化が急速に進み、オンライン会議やテレワークが当たり前となりました。一方で、医療現場では未だに紙やフィルムなどのアナログな手段で情報を管理しているところが多く、アナログな運用が残っており、医療DXを阻む要因の一つとなっています。医療DXとは、データとデジタル技術を駆使して診療・治療などの業務や経営モデル、プロセス、組織、文化・風土を変革し、医療提供上の課題解決を目指すことです。しかしながら、医療業界でのDX推進は短期間では完了しません。中長期的な経営戦略立案のもとでビジョンを策定し、DX導入への方向性や向き合い方のヒントをぜひ本プログラムで掴んでいただけたらと思います。

システムづくりに強い人材の育成

電子カルテ等のシステムをベンダーに頼ることなく安価に構築できるノウハウを身につけることが目標です。

医療現場でDX化が進まない理由として多くの病院が、IT人材不足を理由にあげています。こうした背景から、病院外部の知識を頼る偏向が強いのが医療業界の現実です。DX推進の知識やノウハウ、多くの事例をキャッチアップする機会が必要です。DX推進の経営上のフレーズを唱えても、具体的に「何を為すのか」を決めて実行（実装）していかなくてははいけません。院内から客観性・公平性の観点でDX推進について評価・査定する仕組みを作りましょう。

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「事業展開等リスキリング支援コース」（デジタル・デジタルトランスフォーメーション化を進めるにあたり、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

2023年6月29日～11月30日（全10回）

研修方式

Zoomによるオンライン研修

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	2023年 6月29日 (木)	13:00 ~ 16:00	IT基礎
第2回	2023年 7月27日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX基礎
第3回	2023年 8月17日 (木)	13:00 ~ 16:00	システム企画・デザイン
第4回	2023年 9月 7日 (木)	13:00 ~ 16:00	DX戦略
第5回	2023年 9月21日 (木)	13:00 ~ 16:00	運営戦略
第6回	2023年 9月28日 (木)	13:00 ~ 16:00	運営設計
第7回	2023年10月 5日 (木)	13:00 ~ 16:00	システム開発(基礎)
第8回	2023年10月19日 (木)	13:00 ~ 16:00	セキュリティ
第9回	2023年11月 2日 (木)	13:00 ~ 16:00	ケーススタディ① (事前課題あり)
第10回	2023年11月30日 (木)	13:00 ~ 16:00	ケーススタディ② (事前課題あり)
テ ス ト			※3回実施(予定)

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

申請の前提（支給要件）

- 支給対象となる事業主・労働者のチェック
 - ・社内の職業能力開発推進者の選任
 - ・社内の事業内職業能力開発計画の策定 など

相談

① 訓練実施計画届の提出

- 各種様式（様式第1号など）の作成
- 各種様式に必要な書類を添えて各都道府県労働局へ提出
 - ※提出期限：2023年5月25日（木）厳守
 - ※申請手続きは雇用保険適用事業所単位もしくは本会社がまとめて行うことも可能

提出

② 訓練の実施等

- 医療DX人材育成プログラムの実施（全10回）
 - ※実施期間：2023年6月29日～11月30日

③ 支給申請書の提出

- 訓練終了日の翌日から起算して2か月以内に「支給申請書（様式第5号）」と必要な書類を労働局に提出

提出

④ 助成金の支給決定または不支給決定

支給審査の上、支給・不支給を決定
(審査には時間を要します)

支給・不支給
の通知

各都道府県労働局
またはハローワーク

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

人材開発支援助成金の手続き

2023 年度 医療DX人材育成プログラム

【受講申込書】

※ 原則、WEBより申込ください。WEBで申し込めない場合のみ、本申込書に必要事項をご記入のうえ
FAX（03-5283-7444）にてお申込ください。

病院名			
住所			
TEL	() -		
FAX	() -		
メールアドレス (事務連絡 担当者)	@		
参加者①	氏名 (フリガナ)	職種	所属部署・役職
	事前接続テスト希望	メールアドレス	
	する しない		
参加者②	氏名 (フリガナ)	職種	所属部署・役職
	事前接続テスト希望	メールアドレス	
	する しない		
参加者③	氏名 (フリガナ)	職種	所属部署・役職
	事前接続テスト希望	メールアドレス	
	する しない		

【連絡事項】

- ①お申込内容確認後事務局より、メールにて（宛先：事務連絡担当者メールアドレス）「プログラム参加確定の連絡・受講費振り込みのお願い」をお送りいたしますので、送信された案内をご確認のうえ、受講費をして期日までにお振込ください。なお、受講申し込み後、3日間たっても受講確定の連絡・受講費振り込みのお願い」のメールが届かない場合は、ajha-soumu@ajha.or.jpまでメールください。
- ②入金後のキャンセルにつきましては、ご返金いたしません。
- ③受講申込者の個人情報、本プログラムの実施に関する目的にのみ使用いたします。