



国際診療情報管理士教育 （診療情報管理士 新生涯教育） 令和3年度開講のお知らせ

日本診療情報管理学会では、医療・保健関係者、患者および市民一般のニーズに対応する医療保健情報の管理・活用について、医療現場業務から保健体制に至る幅広い分野において国際標準に適合した知識・技量を身につけることを目的に、国際標準に準拠し、我が国に適した教育プログラムを令和3年度より開始いたします。今後、ますます業務の多様化が進む中、診療情報管理士の皆様には、個々のレベルにあったスキルアップと更なる業務の飛躍をめざして、日本診療情報管理学会の一員としてさらに新しい診療情報管理士生涯教育プログラムに参加し、リスペクトされる診療情報管理士を目指して頂きたく、受講をお待ちしております。

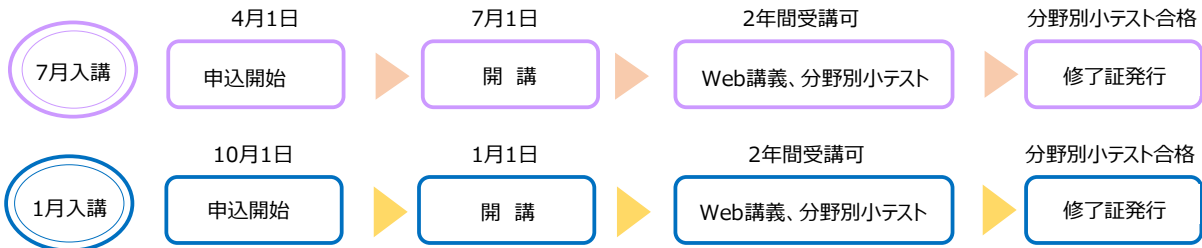


日本診療情報管理学会 理事長 末永 裕之

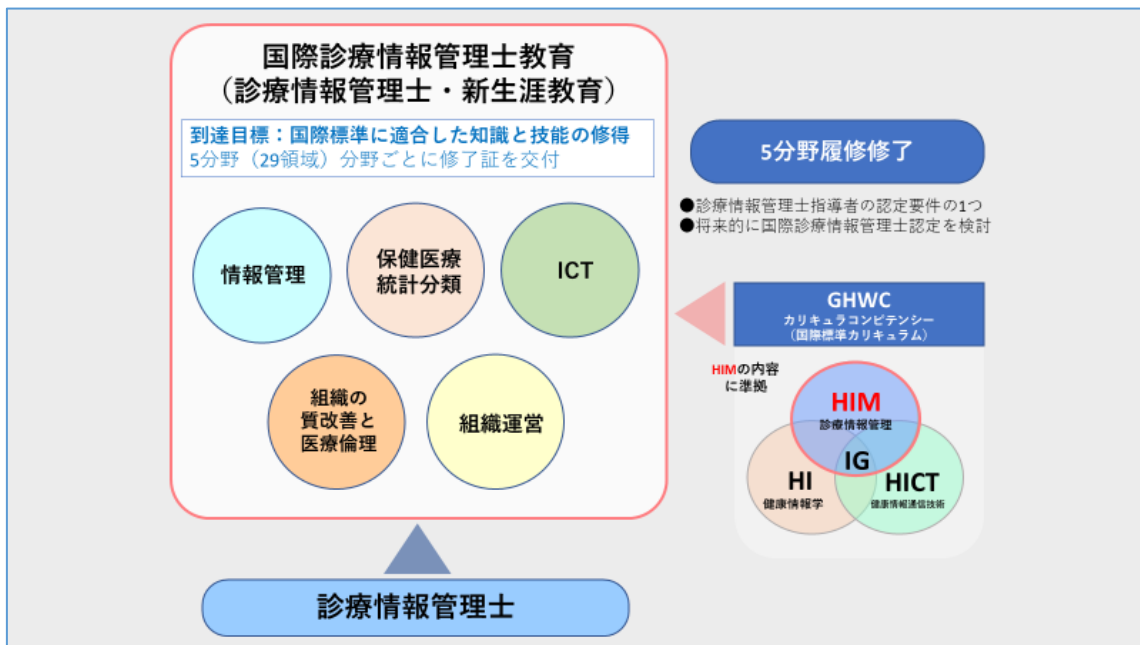
実施概要

- 目的** : 医療・保健関係者、患者および市民一般のニーズに対応する医療保健情報の管理・活用について、医療現場業務から保健体制に至る幅広い分野において国際標準に適合した知識・技量を身につけることを目的とする。
- 教育科目** : 教育分野と項目（5分野・29領域）※詳細裏面
 - ※1項目 原則45分程度の講義
 - ※1分野ごと受講可（同時に複数分野の受講も可）
 - ※各分野内の全ての項目を受講した後、分野別小テストの合格により、当該分野の修了証を交付
- 受講資格** : 診療情報管理士の資格を有する者
- 受講料** : 学会員 : 1分野 7,000円（税込）※2年間受講可・複数分野の受講可、延長受講の場合 1分野3,000円/年
非学会員 : 1分野10,000円（税込）※2年間受講可・複数分野の受講可、延長受講の場合 1分野5,000円/年
- 開講日** : 令和3年7月1日（入講時期は毎年7月1日、1月1日（年2回））
- 実施方法** : インターネット配信（収録した講義をインターネットを介して受講できる形式）
※パソコンやモバイル機器などで受講可

受講の流れ



教育イメージ図





申し込み

申込期間 : 年2回 7月入講/令和3年 4月1日～ 5月31月
1月入講/令和3年10月1日～11月30日

申込方法 : 学会ウェブサイトから申込 (<https://www.jhim-e.com>)
※1分野ごとの申込（同時に複数分野の申込可）

教育分野と項目

分野	GHWCの分類No.	項目
I.情報管理	1	解析学および統計学
	4	臨床ドキュメンテーション改善
	5	データ管理および情報ガバナンス
	6	データ品質および情報整合性
	13	医療関連法、規制、認可および（または）資格認定
	14	診療録の内容とドキュメンテーション
	29	保健医療提供制度
II.保健医療統計分類	3	保健医療分野の統計分類
		3-1 国際統計分類
		3-2 国内統計分類
		3-3 その他関係項目
		①ICD-11
		②ICF
③ICHI（診療報酬コード、ステムコード、NCD 他）		
④がん登録、ICD-O		
⑤DPC		
⑥関連（死因統計、疾病統計、死亡診断書、他）		
III. ICT	9	診療情報アクセス、開示、交換
	10	診療情報システムおよびアプリケーションの設計と計画
	11	診療情報システムおよびアプリケーションの開発と展開
	12	診療情報システムおよびアプリケーション・サポート
	16	情報および情報システム・ガバナンス
	17	情報保護－データのプライバシー、機密保持およびセキュリティー
	18	情報セキュリティー戦略および管理
	25	データコンテンツ、診療情報交換および相互運用性標準
IV.組織の質改善と医療倫理	2	変革管理
	7	医療倫理
	20	プロジェクト管理
	22	品質管理
	23	研究設計および方法
	24	リスク管理
	26	戦略プランニング
V.組織運営	8	財務・経営管理
	15	人的資源管理
	19	組織管理およびリーダーシップ
	21	購買および契約
	27	トレーニングおよび人材開発
	28	ワークデザインおよびプロセス改善

※令和3年1月10日現在

お問い合わせ先

〒102-8414東京都千代田区三番町9-15ホスピタルプラザビル
日本診療情報管理学会 国際診療情報管理士教育（診療情報管理士新生涯教育）係宛
電話：03-5215-1044 FAX：03-5215-1045 E-mail：info@jhim.jp
ウェブサイトURL：<https://www.jhim-e.com>

講師陣（敬称略／予定のため今後変更となる場合があります）

領域／講師

領域／講師

I. 情報管理



No.1 解析学および統計学

新潟大学医歯学総合病院 医療情報部 教授
赤澤 宏平



No.4 臨床ドキュメンテーション改善
No.5 データ管理および情報ガバナンス
No.6 データ品質および情報整合性

川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部
医療情報学科 学科長・教授
阿南 誠



No.13 医療関連法、規制、認可および（または）資格認定

国家公務員共済組合連合会
病院部経営指導第一課 課長
北澤 将



No.14 診療録の内容とドキュメンテーション

北里大学病院 医療支援部
診療情報管理室 特別専門職
荒井 康夫



No.29 保健医療提供制度

東京医科歯科大学大学院
医歯学総合研究科 医療経済学分野 教授
川淵 孝一

II. 保健医療統計分類



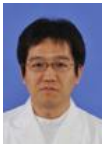
No.3 保健医療分野の統計分類
(①ICD-11 (1))

東松山医師会病院 院長
松本 万夫



No.3 保健医療分野の統計分類
(①ICD-11 (2))

ちば県民保健予防財団総合健診センター 顧問
高橋 長裕



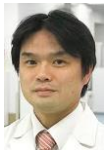
No.3 保健医療分野の統計分類
(①ICD-11 (3))

北里大学東洋医学総合研究所 副所長
星野 卓之



No.3 保健医療分野の統計分類
(②ICF (1))

大阪なんばクリニック 院長
中川原 譲二



No.3 保健医療分野の統計分類
(②ICF (2))

藤田医科大学 医学部リハビリテーション医学 I 講座 准教授
向野 雅彦



No.3 保健医療分野の統計分類
(②ICF (3))

中村記念病院 副院長
瀬尾 善宣



No.3 保健医療分野の統計分類
(③ICHI (診療報酬コード、ステムコード、NCD 他))

聖マリアンナ医科大学 医学部 教授
川瀬 弘一



No.3 保健医療分野の統計分類
(④がん登録、ICD-O)

徳島県立三好病院 院長
住友 正幸



No.3 保健医療分野の統計分類
(⑤DPC)

川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部
医療情報学科 学科長・教授
阿南 誠



No.3 保健医療分野の統計分類
(⑥関連 (死因統計、死亡診断書 他))

新栄会病院 顧問
三木 幸一郎

講師陣（敬称略／予定のため今後変更となる場合があります）

領域／講師

領域／講師

Ⅲ. ICT



No.9 診療情報アクセス、開示、交換
No.18 情報セキュリティ戦略および管理

国立病院機構都城医療センター 院長
吉住 秀之



No.10 診療情報システムおよびアプリケーションの設計と計画
No.25 データコンテンツ、診療情報交換および相互運用性標準

名古屋第二赤十字病院
第二小児科部長 医療情報管理センター長
岸 真司



No.11 診療情報システムおよびアプリケーションの開発と展開

新潟大学医歯学総合病院 医療情報部 教授
赤澤 宏平



No.12 診療情報システムおよびアプリケーション・サポート

北里大学病院 医療支援部
診療情報管理室 特別専門職
荒井 康夫



No.16 情報および情報システム・ガバナンス

川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部
医療情報学科 学科長・教授
阿南 誠



No.17 情報保護 - データのプライバシー、機密保持およびセキュリティ

WHO-FIC情報科学用語委員会 共同議長
北海道大学大学院 客員教授
中谷 純

Ⅳ. 組織の質改善と医療倫理



No.2 変革管理

大雄会 法人本部 本部長
松廣 耕三



No.7 医療倫理

日本大学 医学部 名誉教授
大道 久



No.20 プロジェクト管理

純真学園大学 副学長
九州医療センター名誉院長
村中 光



No.22 品質管理

国際医療福祉大学大学院
診療情報アナリスト養成分野 分野責任者 教授
山本 康弘



No.23 研究設計および方法

医療情報システム開発センター 顧問
渡邊 直



No.24 リスク管理

東京女子医科大学
医療安全科 教授
寺崎 仁



No.26 戦略プランニング

倉敷中央病院リバーサイド
事務長 十河 浩史

Ⅴ. 組織運営



No.8 財務・経営管理

若草第一病院 局長
山脇 康弘



No.15 人的資源管理

三思会 理事・総研室長
江原 正恭



No.19 組織管理およびリーダーシップ

伊奈病院 事務長
朝見 浩一



No.21 購買および契約

きつこう会 法人本部 企画部長
直江 幸範



No.27 トレーニングおよび人材開発

九州大学 名誉教授
信友 浩一



No.28 ワークデザインおよびプロセス改善

川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部
医療情報学科 学科長・教授
阿南 誠