

星が導き

月が照らす未来

学都の杜から

明日の医療へ襷をつなぐ



第64回 The 64th Annual Congress of Japan Municipal Hospital Association in Miyagi

# 全国自治体病院学会

in 宮城

開催案内

会期 2026年10月8日(木)・9日(金)

会場 川内萩ホール、仙台国際センター  
青葉山公園仙臺緑彩館ほか

学会長 並木 健二  
大崎市民病院 大崎市民病院事業管理者

主催/公益社団法人 全国自治体病院協議会  
共催/全国自治体病院開設者協議会



JMHA  
in Miyagi 2026



<https://www.c-linkage.co.jp/jmha64/>



あ・ら・伊達な道の駅  
ala Datena Michinoeki

あ・ら・伊達な道の駅は  
第64回全国自治体病院学会  
を応援しております

地域医療の発展をお祈りしております



あ・ら・伊達な道の駅は  
おかげさまで25周年を迎えます





# JMHA

in Miyagi 2026

---

## CONTENTS

学会へのご案内（ご挨拶）	3
会期・会場及びお問い合わせ先	4
会場までのアクセス・会場周辺案内図	5
学会日程表（予定）	8
総会プログラム	12

### 分科会プログラム

#### [職種・技術系]

看護・看護教育分科会	14
臨床医学分科会	15
臨床医学分科会（精神科領域）	16
薬剤分科会	17
臨床検査分科会	18
放射線分科会	19
栄養分科会	20
リハビリテーション分科会	21
臨床工学分科会	22

#### [経営・管理系]

経営・管理分科会	23
経営・管理分科会	
医療の質・医療安全の評価公表等推進事業	24
地域医療・連携・福祉分科会	25
地域医療・連携・福祉分科会（精神科領域）	26
診療情報管理分科会	27
特別企画 病院総合医養成事業（3団体共同認定）	28

単位の取得について（ご案内）	29
学会参加登録	30
演題発表申し込み（一般演題）	34
デジタルポスターセッションについて	38
宿泊のご案内	40
エクスカーショングのご案内	42

※ 2026年3月10日現在





JMHA  
in Miyagi 2026

## 学会へのご案内（ご挨拶）

# 星が導き 月が照らす未来 学都の杜から 明日の医療へ襷をつなぐ



学会長 並木 健二  
大崎市民病院 大崎市病院事業管理者

このたび『第64回全国自治体病院学会』を、2026年10月8日（木）から同9日（金）の2日間にわたり、宮城県仙台市の川内萩ホール、仙台国際センターほか青葉山公園内施設において開催いたします。

本学会のメインテーマは、

「星が導き 月が照らす未来 学都の杜から 明日の医療へ襷をつなぐ」

としました。

北の空にある不動の星「北極星」が真理だとすると、そこへ導く「北斗七星」道を照らす「月」、学会に集う人々を天上の星に重ね、研鑽によって地域医療という襷を未来へ繋げていく、という想いを込めました。

自治体病院は、どんなに厳しい状況にあっても、都市部からへき地に至るまで、地域に無くてはならない病院として、その使命を貫いてまいりました。

本学会で、今私たちを取り巻く様々な課題について議論を深め、お互いを高め合いたいと思っております。

とりわけ2040年問題は大きな課題であり、少子高齢化や労働人口減少の中でいかに人材を育成し確保していくか、元気で働き続けるための職場づくりについて考えます。

また、私たちは、東日本大震災を経験しました。令和6年能登半島地震は記憶に新しいですが、災害は繰り返り襲ってきます。救急や災害時などの政策医療をはじめ地域に必要な医療を途絶えさせないために、過去の経験と最新の知見から探ります。

トランスフォーメーション（変革）とサステナビリティ（持続可能性）は、医療の未来を考える上で重要なキーワードとなります。医療経済の変化そして人口動態の変化は、医療を提供する側にも大きな変革を求めており、これらに対応するために、IT技術を用いた医療DX、タスクシフト・シェア等を上手に取り入れ、医療の質そして安全を担保し向上させること、これらが、次の世代に襷をつなぐことと考えています。

宮城県において本学会は平成2年（1990年）以来36年ぶりの開催となります。

会場から仙台城本丸跡までの登城路を、修復された美しい石垣に往時をしのびながら歩くこと約20分。伊達政宗公騎馬像の前に立つと仙台市街が一望できます。日本三景の松島、紅葉の蔵王や栗駒山など、この機会に訪れてみてはいかがでしょうか。そして宮城はおいしい物の宝庫、定番の牛タンに秋が旬のひがしものといわれるメバチマグロ、戻りガツオ、はらこ飯で宮城の食も堪能してください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 会期・会場及びお問い合わせ先

### 会期

**第1日目 2026年10月8日(木)**

開会式、会長特別講演、総会シンポジウムⅠ、分科会、ランチョンセミナー、一般演題(ポスター)、交流会

**第2日目 2026年10月9日(金)**

第63回全国自治体病院学会最優秀演題発表、総会シンポジウムⅡ、分科会、総会特別講演Ⅰ・Ⅱ(県民公開講座)、モーニングセミナー、ランチョンセミナー、一般演題(ポスター)、閉会式

### 会場

- ① 川内萩ホール 〒980-0862 宮城県仙台市青葉区川内40 / TEL: 022-795-3391
- ② 仙台国際センター(展示棟) 〒980-0856 宮城県仙台市青葉区青葉山無番地 / TEL: 022-265-2211
- ③ 青葉山公園仙臺緑彩館 〒980-0863 宮城県仙台市青葉区川内追廻無番 / TEL: 022-266-1651



① 川内萩ホール



② 仙台国際センター



③ 青葉山公園仙臺緑彩館

- ④ ホテルメトロポリタン仙台(交流会会場) 〒980-8477 宮城県仙台市青葉区中央1丁目1-1 / TEL: 022-268-2525



### お問い合わせ先

#### 学会事務局

大崎市民病院 経営管理部総務課  
〒989-6183 宮城県大崎市古川穂波3-8-1  
TEL: 0229-23-3311 / FAX: 0229-23-5380

#### 運営事務局

【学会の運営・プログラム、演題登録についてはE-mailでお問い合わせください】  
株式会社コンベンションリンクージ 東北支社内  
〒980-6020 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 SS30 20階  
TEL: 022-722-1657  
E-mail: sec-jmha64-miyagi@c-linkage.co.jp (運営事務局)  
〈お問い合わせ受付時間〉月曜～金曜 9:30～17:30 (土日祝は休業)



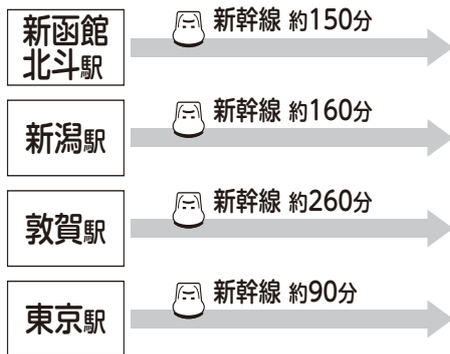
**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 会場までのアクセス・会場周辺案内図

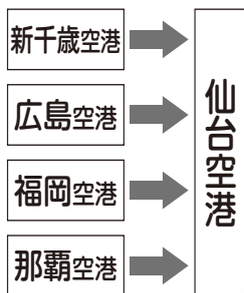
## 会場までのアクセス



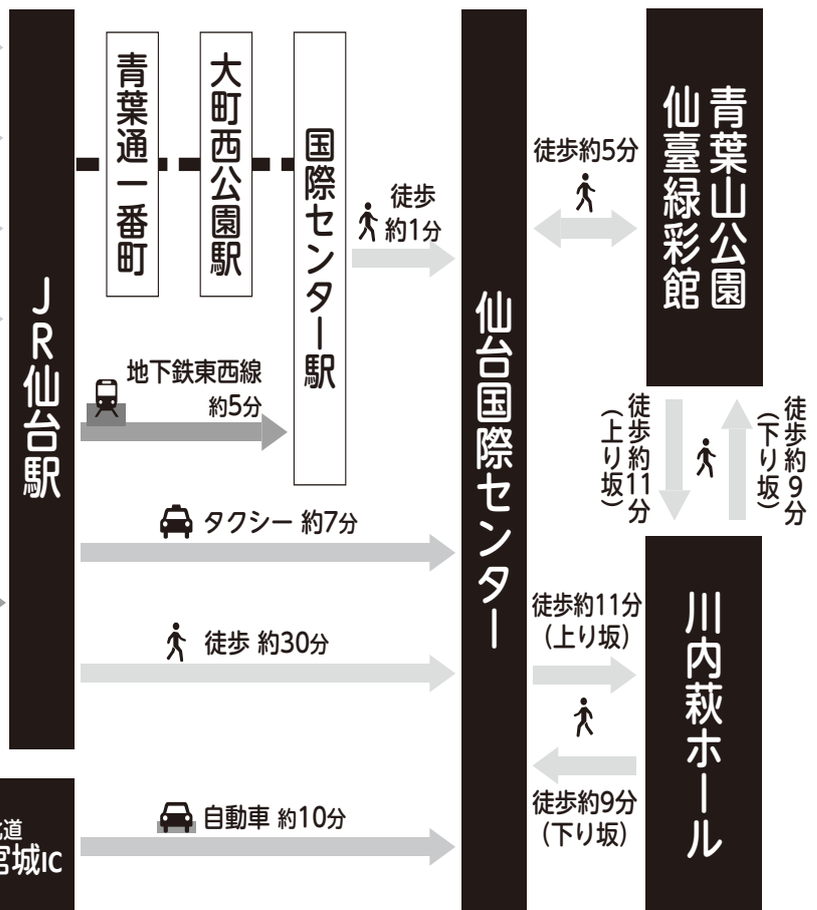
### ■電車



### ■飛行機



### ■自動車



会場までのアクセス・会場周辺案内図



JMHA  
in Miyagi 2026

# 会場までのアクセス・会場周辺案内図

## 会場周辺案内図



### 【駐車場のご案内】

自家用車でお越しの場合、「せんだい青葉山交流広場」・「青葉山公園（仙臺緑彩館）」の駐車場をご利用ください。詳細は下記の公式サイトにてご確認ください。

なお、「仙台国際センター」の駐車場は大規模改修工事のため利用できません。川内萩ホールには一般来場者用の駐車場はございません。

駐車場名	公式サイト	収容台数	料金（普通車）	利用時間	備考
P1 せんだい青葉山交流広場		66台～346台	100円／30分	24時間	国際センター展示棟に最も近い。
P2 青葉山公園駐車場（追廻地区）		234台	100円／30分	24時間	仙臺緑彩館に最も近い。

## 施設案内・周辺の見どころ案内

### ① 東北大学百周年 記念会館川内萩ホール



東北大学川内南キャンパス  
仙台城二の丸跡に位置し、  
1960年に大学創立50周年  
を記念して建設され、2007  
年大学創立100周年の記念  
事業の一環でコンサート  
ホールとして一流の音響を  
備えかつ講演の声を明瞭に  
聞き取ることができる音響  
学の最先端の知見を設計に  
取り入れて改修されました。

### ② 2人の金メダリスト



学会場の最寄駅 国際セン  
ター駅前には、仙台で育っ  
た2人のフィギュアスケート  
金メダリスト荒川静香さん  
と羽生結弦さんのモニュ  
メントが置かれ、2人の偉  
業をたたえています。

### ③ 五色沼



仙台市博物館近くにある仙  
台城の堀の一部で、日本フ  
ィギュアスケート発祥の地と  
される場所です。昭和6年  
にはオリンピック予選を兼  
ねた全日本選手権大会が開  
かれました。

### ④ 仙台市博物館



伊達家からの寄贈資料をは  
じめ、仙台に関わる歴史・  
文化・美術工芸資料など10  
万点を収蔵しています。正  
面入口には、仙台が舞台の  
一つである人気漫画『ハイ  
キュー!!』のキャラクター、  
月島蛍と山口忠のモニュ  
メントが写真スポットとし  
て人気です。

### ⑤ 歴史薫る散策路と魯迅の碑



仙台市博物館から仙台城本丸  
跡までの登城路は、散策路と  
して整備されています。巽門  
から沢門へ至る登城路は勾配  
が急で屈曲があり、途中に石  
垣や礎石などが復元整備さ  
れ、歴史を体感することが  
できます。  
中国文学の父で思想家でも  
ある魯迅(1881-1936)は、  
青年時代の1年半を医学生と  
して仙台市で過ごしました。  
民族の魂を救うことが急務  
であるとして、この地で医学  
から文学へと志を転換した  
とされています。  
晩年の魯迅の横顔を表した  
レリーフが佇んでいます。



⑥ 会場間にある大手門。  
仙台城跡の入口でもある。



⑧ 大手門は藩主の出入りと特定の  
儀式のある時以外は開門されず、  
扇坂が藩士の通常の登城口。現  
在の階段は2015年築



⑦ 緑彩館には、伊達政宗公の胸像が  
あり、間近で拝観いただけます。



⑨ 仙台城と城下を結ぶ大橋。大手門  
へとをつなぐ重要な役割として  
1601年に架けられ、昭和13年  
に鉄筋コンクリートに。



⑩ 会場から仙台城本丸跡までの登城路を、修復  
された美しい石垣に往時をしのびながら歩  
くこと約20分。伊達政宗公騎馬像の前に立  
つと仙台市街が一望できます。



⑪ 青葉山公園仙  
臺緑彩館に  
は、青葉祭  
りの山鉾  
仙台七夕  
まつりの  
七夕飾り  
の実物が  
展示され  
ていて、  
仙台の  
祭り文化  
が体感  
できます。





**J M H A**  
in Miyagi 2026

# 学会日程表（予定）

1日目 10月8日(木) 7:00 8:00 8:45 9:00 10:00 11:00 12:00

第1会場	川内萩ホール			開会式	会長特別講演 病院経営危機を 乗り越えよう ～われわれは 何ができ 何をすべきか～	総会シンポジウム I 地域医療の糧を確実に 繋いでいくために	Ⓜ
第2会場	仙台国際センター 展示棟 展示室 3-B						
第3会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 1						
第4会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 2						
第5会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 3						
第6会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 4						
第7会場	青葉山公園 仙臺緑彩館 交流体験ホール						
第8会場	川内萩ホール 会議室						
ポスター 展示	仙台国際センター 展示棟 展示室 1-2			ポスター 受付・貼付	ポスター閲覧		
企業 展示		企業展示					
交流 会	ホテルメトロ ポリタン仙台						

学会日程表（予定）

12:00 12:45 13:00 13:45 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00

	ランチョン セミナー 1	<b>経営・管理分科会</b> 自治体病院は経営改善のために今、何をすべきか 特別講演 自治体病院は経営改善のために今、何をすべきか シンポジウム
	ランチョン セミナー 2	<b>看護・看護教育分科会</b> 看護を語り 看護の未来に糧をつなぐ 特別講演 看護を語り 看護の未来に 糧をつなぐ 休憩 シンポジウム これからもずっと看護 ～ウェルビーイング実現のために～
	ランチョン セミナー 3	<b>臨床医学分科会</b> 学都の杜で明日の医療を考える～トランスフォーメーション (変革)とサステナビリティ(持続可能性)～ 特別講演Ⅰ 地域医療の課題と先 行き～病院存続への 道筋と再編～ 特別講演Ⅱ 地域医療における在 宅医療の新しい形 ～人材育成とIT化～ 特別講演Ⅲ 大規模言語モデル・ 生成AIを用いた業 務効率化の可能性
	ランチョン セミナー 4	<b>薬剤分科会</b> 多職種連携における薬剤師の現状と未来 ～職種間を越え、患者へつなぐ～ 特別講演 薬剤師養成におけ る大学教育の 在り方再考 シンポジウム 多職種連携における薬剤師の現状と 未来～職種間を越え、患者へつなぐ～
	ランチョン セミナー 5	<b>放射線分科会</b> 発展を続ける放射線診療の未来 特別講演Ⅰ 最新放射線医療機器導 入のコストベネフィッ ト(重粒子線治療) 特別講演Ⅱ 放射線診断における人工知 能の有用性 放射線治療における人工知 能AIの有用性 特別講演Ⅲ 福島原発事故による健 康影響とその後の原子 力防災対策の変化
	ランチョン セミナー 6	<b>看護・看護教育分科会(中継)</b> 看護を語り 看護の未来に糧をつなぐ 特別講演 看護を語り 看護の未来に 糧をつなぐ 休憩 シンポジウム これからもずっと看護 ～ウェルビーイング実現のために～
	ランチョン セミナー 7	<b>栄養分科会</b> 時代とともに変化する栄養課題への対応 特別講演Ⅰ これからの管理栄養士 に求められる役割と未 来～病棟・多職種・ 地域をつなぐ視点～ 特別講演Ⅱ 世代を超えてのスポーツ栄 養について～スポーツ 現場における栄養サポ ートの実践例を踏まえて～ 特別講演Ⅲ 病院給食の昨今の 問題～将来的な給 食経営等～
	ランチョン セミナー 8	<b>経営・管理分科会</b> <b>医療の質・医療安全の評価公表等推進事業</b> 事例発表 シンポジウム 医療の質と病院マネジメント
ポスター閲覧		一般演題(ポスター)発表
企業展示		
		交流会

学会日程表(予定)

❖㊦は単位取得の対象セッション(予定)です。P.29を参照ください。



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 学会日程表（予定）

2日目 10月9日(金) 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00

第1会場	川内萩ホール			地域医療・連携・福祉分科会 人と人が繋ぐ未来への糧～2040年に向けた医療介護福祉の連携～	
		8:30		特別講演 新たな地域医療構想 でめられる地域医療 の在り方	シンポジウム 2040年へ向けての課題に対して 地域としてどう取り組むか
第2会場	仙台国際センター 展示棟 展示室 3-B			第63回 最優秀 演題発表	総会シンポジウムⅡ ナノの光が照らす医療の未来  <span style="float:right">Ⓜ</span>
第3会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 1			リハビリテーション分科会 糧をつなぐリハビリテーション～未来を創る継承と革新～	
		7:30	8:15	特別講演 高齢者の尊厳を守る 摂食嚥下リハビリ テーション	シンポジウム 診療報酬が描く自治体病院リハビリテーション の針路と経営改善への処方箋～厚労省・ 医師・リハビリテーションの視点から～
第4会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 2	モーニング セミナー 1		臨床検査分科会 臨床検査の先を照らす光～未来を見据えて～	
				報告発表 検査室の経営 戦略「地域連携 ～データ共有の 現実～」	休憩  シンポジウム 臨床検査室～災害時の受援体制と 支援体制～
第5会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 3			地域医療・連携・福祉 分科会（精神科領域）	臨床医学分科会（精神科領域） <span style="float:right">Ⓜ</span>
				こころを患う人に月が照らす明るい未来は訪れるのか？	
		7:30	8:15	特別講演 精神障がい者が地域で 安心して暮らすために ～"にも包括"を超えて～	シンポジウム 精神科救急における身体合併症問題
第6会場	仙台国際センター 展示棟 会議室 4	モーニング セミナー 2			
第7会場	青葉山公園 仙臺緑彩館 交流体験ホール			特別企画 病院総合医養成事業 (3団体共同認定) シンポジウム 地域医療の未来を創る 病院総合医養成事業 ～多病・超高齢社会における 「治し支える医療」の 推進に向けて～ <span style="float:right">Ⓜ</span>	
第8会場	川内萩ホール 会議室			臨床工学分科会 輝ける未来のために～これからの働き方～ <span style="float:right">Ⓜ</span>	
				特別講演 生成AIとノンテクニカルス キル～AI時代に求めら れる医療リーダーとは～	シンポジウム 病院経営における 臨床工学技士の役割
ポスター 展示	仙台国際センター 展示棟			一般演題（ポスター）発表	
企業 展示	展示室 1-2			企業展示	

❖Ⓜは単位取得の対象セッション（予定）です。P.29を参照ください。

12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
	ランチョン セミナー 9			総会特別講演 I (県民公開講座) 支える人が自分 らしく過ごす ためには	総会特別講演 II (県民公開講座) 脳を知り認知症を 予防する	閉会式		
	ランチョン セミナー 10							
	ランチョン セミナー 11							
	ランチョン セミナー 12							
	ランチョン セミナー 13							
	ランチョン セミナー 14							
	ランチョン セミナー 15							
	ランチョン セミナー 16							
一般演題(ポスター)発表				ポスター撤去				
企業展示								



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 総会プログラム

**第1日目** 2026年10月8日(木)

◇開会式 8:45～9:30

◇会長特別講演 9:30～10:30

演題	病院経営危機を乗り越えよう～われわれは何かでき 何をすべきか～
演者	望月 泉 (公益社団法人全国自治体病院協議会 会長)
座長	並木 健二 (大崎市民病院 大崎市病院事業管理者)

◇総会シンポジウムⅠ 10:30～12:30  
テーマ 地域医療の襻を確実に繋いでいくために

私たちが歩む道のりには、2040年問題等多くの旗門が立ちはだかつており病院経営は、一瞬の猶予も許されない舵取りを迫られる場面の連続です。

本シンポジウムでは、はじめに綾川町国民健康保険陶病院の大原先生から、既に高齢化社会に突入し地域格差が拡大する医療現場の最前線で、単なる病気の治療を超え地域包括ケアシステムの進化の中で多職種連携、ACPの展開など多様な役割を担っている中小病院の現状をお話しいたします。

次に、青森県病院事業管理者の大山先生から、統合新病院の議論が進む中で「青森医療新時代」の実現に向け領域を超えた連携と協力体制の構築に取り組まれている「青森モデル」をご紹介します。

3人目の東北大学病院の石井先生には、医療の地域偏在、診療科偏在の解消による地域医療の充実に向けてご尽力をいただいている立場で、地域医療の在り方と東北大学の取り組みについてお話しいたします。

次の世代にどのような形で地域医療の襻をつなぐか、将来の進むべき道を指し示す座標となるような議論を会場の皆様と共に盛り上げていきたいと思ひます。

シンポジストⅠ	未来に襻をつなぐ中小病院であるために～綾川町国保陶病院の取り組み～ 大原 昌樹 (香川県綾川町国民健康保険陶病院 院長)
---------	---

シンポジストⅡ	統合と連携が拓く青森医療新時代 大山 力 (青森県病院事業管理者)
---------	--------------------------------------

シンポジストⅢ	地域医療に対する東北大学の取り組み 石井 正 (東北大学病院総合地域医療教育支援部 教授)
---------	--

コメンテーターⅠ	徳大寺祥宏 (総務省自治財政局準公営企業室長)
----------	-------------------------

コメンテーターⅡ	西嶋 康浩 (厚生労働省医政局地域医療計画課長)
----------	--------------------------

コメンテーターⅢ	須田 善明 (宮城県女川町長/全国自治体病院開設者協議会 副会長)
----------	-----------------------------------

コメンテーターⅣ	張替 秀郎 (東北大学病院 病院長)
----------	--------------------

座長Ⅰ	公益社団法人全国自治体病院協議会 副会長
-----	----------------------

座長Ⅱ	公益社団法人全国自治体病院協議会 副会長
-----	----------------------

**第2日目 2026年10月9日（金）**

◇第63回全国自治体病院学会最優秀演題発表 8:30～9:30

◇総会シンポジウムⅡ 9:30～12:00

テ　　マ　　**ナノの光が照らす医療の未来**

東北大学青葉山新キャンパス内の次世代放射光施設「ナノテラス」<sup>※</sup>は世界最高水準の分析能力を活用して、医学・薬学の分野においても様々な課題解決への貢献が期待されております。そこで、東北大学の宮下先生にシンポジウムのプロデュースをお願いし「ナノの光が照らす医療の未来」をテーマに最先端の知見にスポットを当てます。

北海道大学の小川先生からは、見えないがんも散らばったがんも光を使って副作用のないがんの根治療法を開発する研究についてご紹介いただきます。自然科学研究機構生命創成探究センターの根本先生からは、今までは全く観察することができなかった身体の深部やそこで起きる様々な現象を可視化できるレーザーや光を用いた画期的な医療技術が生み出す新世代の医療をご紹介いただきます。東北大学の権田先生からは、ナノテラスの放射光を活用し精度の高いイメージングにより疾患の早期診断や治療法の開発につなげる研究をご紹介いただきます。最後に宮下先生から、ナノ医療で実際の医療現場がどのように変わっていくのか総括的なお話をいただきます。

専門的な知識が無くても、純粋に「生命とは」「医療の未来は」という知的探究心をくすぐるようなプログラムとなっています。SF映画「ミクロの決死圏」はミクロの世界を描いた不朽の名作ですが、ミクロを遥かに凌駕するナノテクノロジーのリアルな世界にご注目ください。

<sup>※</sup> エクスカーションとしてナノテラス見学ツアーを設定しております。P.40をご覧ください。

- |         |   |
|---------|---|
| シンポジストⅠ | <b>光を用いてがんを治す</b><br>小川美香子（北海道大学大学院薬学研究院生態分析化学研究室 教授）                     |
| シンポジストⅡ | <b>先鋭化する光学顕微鏡：ナノスコーピーと広視野イメージング</b><br>根本 知己（自然科学研究機構生命創成探究センター センター長・教授） |
| シンポジストⅢ | <b>放射光X線CTによる病態微細構造解析で病の兆しを見抜く</b><br>権田 幸祐（東北大学大学院医学系研究科医用物理学分野 教授）      |
| シンポジストⅣ | <b>ベッドサイドから見たナノ医療：がん治療の可能性</b><br>宮下 穰（東北大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学分野 教授）       |
| 座長Ⅰ     | 公益社団法人全国自治体病院協議会 副会長  |
| 座長Ⅱ     | 公益社団法人全国自治体病院協議会 副会長  |

◇総会特別講演Ⅰ（県民公開講座） 10月9日（金） 14:00～15:00

テーマ	支える人が自分らしく過ごすためには
演者	犬山 紙子（イラストエッセイスト）



◇総会特別講演Ⅱ（県民公開講座） 10月9日（金） 15:00～16:00

テーマ	脳を知り認知症を予防する
演者	川島 隆太（東北大学加齢医学研究所応用脳科学研究分野 教授）



◇閉会式 16:00～16:45



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 看護・看護教育分科会

## テーマ 看護を語り 看護の未来に響をつなぐ



仙台市立病院 院長  
渡辺 徹雄

自治体病院を取り巻く環境は、いま大きく、しかも急速に変化しています。超高齢化と人口減少、地域医療構想の進展、働き方改革、DXの加速、そしてAI時代の到来。これらの変化は、看護職にも新たな発想と行動を求めています。

一方で、「人を思い、寄り添う心」「安全で質の高いケアを追求する姿勢」は、どの時代にも変わらない看護の原点です。先人が築いた精神を次世代に引き継ぎ、未来へ確かな響をつなぐことが、私たちに託された使命であると感じています。

このような思いを込め、テーマを「看護を語り 看護の未来に響をつなぐ」といたしました。看護の本質を語り合い、これからの道を共に描く場としたいと思います。

特別講演では、日本看護協会副会長の山本則子先生をお迎えし、「看護の将来ビジョン2040」を踏まえ、これからの社会で看護が果たすべき役割、人材育成の方向性についてお話しいただきます。

シンポジウムは「これからもずっと看護～ウェルビーイング実現のために～」と題し、野村仁美先生（東京山手メディカルセンター）、竹中君夫先生（明和会医療福祉センター）、金子さゆり先生（宮城大学）の3名にご登壇いただき、AI時代の看護師の専門性、多様な働き方、地域連携、遠隔看護など、幅広い視点から看護の未来を語っていただきます。

ポスターセッションでは、日々の忙しい看護実践の中での気づきや工夫を共有します。地域や病院の規模、役割が異なっても、私たちは同じ課題を抱える仲間です。互いの経験を語り合い、次の一歩へつなげていきましょう。

会場は緑に囲まれた「杜の都・仙台」を実感できる空間です。旬の味覚も楽しめる季節。日常を少し離れ、心を休め、看護の原点を見つめ直すひとときを過ごして頂ければと思います。ぜひ仙台の地で看護を語り合い、明日への力を育むひとときを共にいたしましょう。

多くの皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

### 1. 特別講演 10月8日(木) 14:00~14:50

テーマ	看護を語り 看護の未来に響をつなぐ
演者	山本 則子 (公益社団法人 日本看護協会 副会長)
座長	渡辺 徹雄 (仙台市立病院 院長)

### 2. シンポジウム 10月8日(木) 15:00~17:00

テーマ	これからもずっと看護～ウェルビーイング実現のために～
シンポジストⅠ	2040年の看護実践を担うあなたへ 野村 仁美 (JCHO 東京山手メディカルセンター 副院長・看護部長)
シンポジストⅡ	看護部のみんなが元気になるダイバーシティ(多様性) ～育児世代・プラチナ世代が“主力”として活躍する無敵モデル～ 竹中 君夫 (社会医療法人 明和会医療福祉センター サステイナブル本部 統括主幹)
シンポジストⅢ	みやぎテレナース 金子さゆり (宮城大学 看護学群 看護管理学領域 教授)
コメンテーター	山本 則子 (公益社団法人 日本看護協会 副会長)
座長Ⅰ	氏家智恵美 (大崎市民病院 総看護部長)
座長Ⅱ	佐々木裕子 (仙台市立病院 看護部長)
座長Ⅲ	佐藤 真澄 (大崎市民病院 鳴子温泉分院 看護部長)



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 臨床医学分科会

## テーマ 学都の杜で明日の医療を考える～トランスフォーメーション（変革）とサステナビリティ（持続可能性）～

宮城県立がんセンター 総長  
**山田 秀和**



地域医療を取り巻く環境は非常に厳しく、現在公的病院の大多数が赤字経営を強いられているのは周知の事実です。原因は物価高騰に伴う材料費や人件費の増加と、それに追いつかない現在の診療報酬体系にあり、各病院の経営努力だけで赤字を解消するのは困難な状況です。特に地方の公的病院では不採算ながら地域住民のために維持しなければならない医療を抱えており、なおさら経営を圧迫しています。加えて少子高齢化と人口減少が現実になり、今後病院が生き残って行くためには政府をはじめとした行政に対応を働きかけていくと同時に、我々医療機関自体が現状に応じてトランスフォーメーション（変革）を進めなければならない転換点に来ていると思います。

なかでも変革の1つの在り方は病院の統合・再編であり、全国各地ですでにその動きが始まっています。宮城県でも2病院（以前は4病院）での病院統合の話が進められ、そのメリット・デメリットや解決すべき課題が見えてきています。ぜひ病床規模の調整や機能分担も含めてこの病院統合の議論を深めたいと考えています。

また別の大きな課題である医師不足・看護師不足や働き方改革に対応するためにも、積極的にITを活用して業務そのものをトランスフォームしていく必要があると考えます。生成AIは既にいくつかの病院で導入が報告され、業務の効率化の切り札と期待しています。またIT化は病院だけの課題ではなく、地域医療を別の角度から支える在宅医療の分野でも注目され、活用されています。今回の学会ではこのIT活用を入口に、病院・在宅医療の業務を効率化することで、我々に本来求められている心のこもった医療や人材育成をいかにやっていくかといった観点でも意見交換を行いたいと思います。

本分科会のディスカッションを通して、多くの自治体病院が住民から求められる地域医療を無理せずに長期間継続（サステナビリティ）できる道筋を、仙台の地で照らしていければと思います。

### 1. 特別講演Ⅰ 10月8日（木） 14:00～15:00

テーマ	地域医療の課題と先行き～病院存続への道筋と再編～
演者	藤森 研司（東北大学 名誉教授）
座長	廣田 和美（青森県立中央病院 院長）

### 2. 特別講演Ⅱ 10月8日（木） 15:00～16:00

テーマ	地域医療における在宅医療の新しい形～人材育成とIT化～
演者	田上 佑輔（一般財団法人やまとコミュニティホスピタル 理事長）
座長	山田 秀和（宮城県立がんセンター 総長）

### 3. 特別講演Ⅲ 10月8日（木） 16:00～17:00

テーマ	大規模言語モデル・生成AIを用いた業務効率化の可能性
演者	田宮 元（東北大学大学院医学系研究科 AIフロンティア新医療創生分野 教授）
座長	土屋 貴男（公立岩瀬病院 院長）



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 臨床医学分科会（精神科領域）

### テーマ こころを患う人に月が照らす明るい未来は訪れるのか？



宮城県立精神医療センター 院長  
角藤 芳久

厚労省が2004年に「入院医療中心から地域生活中心へ」とする「精神保健医療福祉の改革ビジョン」を発出してから20年以上が経過しましたが、統計資料によれば日本の精神科病床数は未だに約30万床、1年以上の長期入院者数も約15万人いると推計されています。地域移行・地域定着を推進する目的で考案された「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」（いわゆる「にも包括」）ですが、自治体による差はあれど名前だけが独り歩きして実態はあまり伴っていない地域も多いように思われます。長きにわたってスティグマ（差別や偏見）に苦しめられてきたことを患う人々に月が照らすような明るい未来はいつ訪れるのでしょうか。

精神障がい者が地域で安心して暮らせる共生社会を実現するためには、社会資源の更なる拡充とともに、病状が悪化した際には速やかに医療に繋がられる精神科救急医療体制の充実も欠かせません。特に、地域で興奮状態や幻覚妄想状態になった際に、それが精神疾患によるものか器質性疾患によるものかの鑑別は患者さんの命に関わるため極めて重要と言えます。

そこで当分科会では、「精神科救急における身体合併症」について東北大学の富田博秋教授の基調講演を拝聴した上で、行政の立場、総合病院精神科の立場、単科精神科病院の立場からご講演をいただき、精神科救急において身体疾患を見逃さないための初期評価の要点を整理するとともに、地域の救急医療機関・総合病院との連携をいかに強化するかについてご議論いただく予定です。

本シンポジウムが、こころを患う方々が地域で安心して暮らせるようなより良い体制作りの一助となれば幸甚です。多くの方々のご参加をお待ちしております。

### 1. シンポジウム 10月9日（金） 10:00～12:00

テーマ 精神科救急における身体合併症問題

#### 基調講演

テーマ	精神科救急の入口で器質性疾患（臓器や組織の炎症、腫瘍、変性など）を的確に除外するには
演者	富田 博秋（東北大学大学院医学系研究科 精神神経科学分野 教授）
座長	角藤 芳久（宮城県立精神医療センター 院長）

#### シンポジウム

テーマ	精神科救急における身体合併症問題～見逃さないための初期評価と地域連携の課題～
シンポジストⅠ	八鍬 政信（宮城県保健福祉部県立病院再編室 室長）
シンポジストⅡ	和田 努（仙台市立病院 精神科 部長）
シンポジストⅢ	水間 庄吾（宮城県立精神医療センター 主任医長）
座長Ⅰ	富田 博秋（東北大学大学院医学系研究科 精神神経科学分野 教授）
座長Ⅱ	大野 高志（宮城県立精神医療センター 副院長）



JMHA  
in Miyagi 2026

# 薬剤分科会

## テーマ

### 多職種連携における薬剤師の現状と未来 ～職種間を越え、患者へつなぐ～



石巻市立病院 病院長  
椎葉 健一

病院薬剤師は、従来からがん化学療法や感染症（感染制御）、精神科などの分野での専門性が求められていましたが、近年は、病棟での薬剤業務のニーズが高まる中で、新たにせん妄対策、身体的拘束最小化、リハビリテーション、心不全、骨粗鬆症リエゾンサービスなど多職種連携チームの一員としての重要性が増しています。業務が拡大する一方で、病院薬剤師の不足や地域偏在が深刻な問題となっており、都道府県や大学を中心に薬剤師確保対策事業や病院薬剤師派遣事業が開始されています。

さらに、昨今の医療現場は、単一職種では解決できない様々な課題を抱えており、病院薬剤師も単に「薬の専門家」としてだけでなく、地域の健康づくりや多職種連携のハブとしての役割等の職能が求められています。

今回の薬剤分科会では、これらの課題に焦点を当て、特別講演に東北医科薬科大学学長の大野勲先生をお招きし、薬剤師教育（薬剤師確保対策）の現状と未来についてお話しいたします。また、シンポジウムでは多職種連携チームによる活動をはじめ近年とくに進展が目覚ましい領域として、がん領域（薬剤師外来）、せん妄対策（周術期管理を含む）、リハビリテーション（リハ薬剤）、身体的拘束最小化（ポリファーマシー・認知症対策を含む）、心不全領域（心不全チーム）の5つの領域を取り上げ、各領域でご活躍中の5名のエキスパートの先生方にご登壇いただきます。

本分科会が活発な意見交換と温かい交流の場となり、皆様に新たな気づきをもたらす明日からの業務の実践につながることを心より願っております。スタッフ一同、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

## 1. 特別講演 10月8日（木） 14:00～15:00

テーマ	薬剤師養成における大学教育の在り方再考
演者	大野 勲（東北医科薬科大学 学長）
座長	椎葉 健一（石巻市立病院 病院長）

## 2. シンポジウム 10月8日（木） 15:00～17:00

テーマ	多職種連携における薬剤師の現状と未来～職種間を越え、患者へつなぐ～
シンポジストⅠ	三上 貴弘（宮城県立がんセンター 薬剤部 主任薬剤師）
シンポジストⅡ	穂積 壮一（仙台市立病院 薬剤科 主査）
シンポジストⅢ	中道真理子（原土井病院 薬剤部 科長）
シンポジストⅣ	溝神 文博（国立長寿医療研究センター 薬剤部／長寿医療研修部高齢者薬学教育研修室 室長）
シンポジストⅤ	沼田 諒（石巻市立病院 医療技術部薬剤科 主任）
座長Ⅰ	中井 啓（宮城県立こども病院 薬剤部 薬剤部長）
座長Ⅱ	石井 勇太（石巻市立病院 医療技術部 薬剤科部長）



J M H A  
in Miyagi 2026

# 臨床検査分科会

## テーマ

## 臨床検査の先を照らす光～未来を見据えて～



みやぎ県南中核病院 病院長  
伊勢福修司

### 【構造的課題への挑戦】持続可能な医療提供体制の確立

日本は長期的な人口減少という経験したことのない変化に直面しており、特に地方医療圏では、患者数減少による経営悪化だけでなく、医療従事者数の減少にも対応が必要です。自治体病院が地域医療を支え続けるためには、医療圏の機能分化に基づく病院間の連携強化及び平成の大合併後に増加した複数病院経営における人・物の統合による効率的な運用が急務です。臨床検査部門も例外ではありません。

本分科会では、大崎市民病院本院・分院の臨床検査統合システムを報告発表でご紹介します。複数の病院における臨床検査部門の効率化と質の維持を両立させた好事例から、未来を見据えた部門運営のヒントを提供します。

### 【差し迫った危機への備え】災害医療を支える「受援（じゅえん）」体制の構築

多くの自治体病院は災害拠点病院として、地震や風水害などの災害時にも機能を維持する責務を担います。診断と治療方針決定を担う臨床検査は、災害医療における生命線です。この機能を守り、一人でも多くの命を救うために、検査を止めない備えが必須となります。

自助努力に加え、外部からの支援を円滑に受け入れる「受援」体制を平時から構築しておくことが重要です。シンポジウム「臨床検査室～災害時の受援体制と支援体制～」では、東日本大震災を経験した宮城県で開催されるという背景を踏まえ、行政の支援体制や日本臨床衛生検査技師会の協力体制についても言及し、臨床検査の継続に向けた多角的な「支援」の仕組み、「受援」の在り方について議論します。

本分科会は、構造的な課題と差し迫った危機、その両方に対応できる「臨床検査の先を照らす光」となる知恵を結集し、未来を見据えた提言を行います。臨床検査に携わる全ての皆様の積極的なご参加を心よりお待ちしております。

## 1. 報告発表 10月9日（金） 9:00～9:50

テーマ	検査室の経営戦略「地域連携～データ共有の現実～」
報告発表Ⅰ	戸村 弘樹（大崎市民病院 臨床検査部 副技師長）
報告発表Ⅱ	佐藤 寛之（シスメックス株式会社 日本・東アジア地域本部 ICT 営業推進部 係長）
報告発表Ⅲ	熊谷 哲久（日本光電工業株式会社 東北支店 医療圏二部 部長）
座長Ⅰ	藤田 雅史（みやぎ県南中核病院 主任）
座長Ⅱ	若月 悠（仙台市立病院 臨床検査科 主任）

## 2. シンポジウム 10月9日（金） 10:00～12:00

テーマ	臨床検査室～災害時の受援体制と支援体制～
シンポジストⅠ	森田 絹代（公立能登総合病院 臨床検査技師長）
シンポジストⅡ	板橋 匠美（（一社）日本臨床衛生検査技師会 政策調査課 主席専門員・主幹）
シンポジストⅢ	調整中（宮城県職員）
シンポジストⅣ	鈴木 里香（みやぎ県南中核病院 臨床検査技師長）
シンポジストⅤ	植木 美幸（宮城県立がんセンター 臨床検査技術部長）
シンポジストⅥ	元木 一志（徳島県立中央病院 情報戦略センター 副院長補佐）
座長Ⅰ	伊勢福修司（みやぎ県南中核病院 病院長）
座長Ⅱ	勝見 真琴（東北大学病院 診療技術部 臨床検査部門 検査部 副臨床検査技師長）



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 放射線分科会

## テーマ 発展を続ける放射線診療の未来



塩竈市立病院 事業管理者  
**福原 賢治**

放射線診療に用いる診断・治療機器の進歩には目を見張るものがあります。ますます高度化する医療を支える上で、機器の整備は必要不可欠ですが、最新の機器は高額であり、その導入は容易ではありません。また経営難を理由に、耐用年数を超過した機器をやむを得ず使い続けている状況もあると聞きます。

特別講演ではまず、治療効果が高く、正常臓器へのダメージが少なく、短期治療が可能な重粒子線治療の現況と今後の発展性について、東北・北海道で唯一の施設である山形大学医学部東日本重粒子センターの活動を取り上げました。

次に、急速に研究開発が進んでいる人工知能 AI は、画像診断支援において診断精度の向上が図られ、がん治療計画支援において大幅な作業の効率化・高速化が得られることから、医師や診療放射線技師の業務負担軽減に寄与することが期待されています。放射線診療において AI 研究の最前線は大変興味深いものがあります。

我々は 2011 年に東日本大震災を経験しました。同年 7 月に策定された「東日本大震災からの復興の基本方針」は、2021 年に「第 2 期復興・創生期間」に引き継がれ、2026 年からは「第 3 期復興・創生期間」に延長される予定です。原子力災害被災地域の復興・再生に向けた取組は今も続いており、東京電力福島第一原発事故による低線量被ばくが健康にもたらす影響やリスク管理、さらには風評被害について、長期にわたる研究の成果を伺います。

ポスターセッションでは、機器のモダリティ別テーマに加えて、群馬学会から追加されたタスク・シフト/シェア、医療安全、STAT、教育を踏襲します。

多くの皆様に仙台にお越しいただき、共に学び、そして交流の機会を設けたいと思いますので、是非ご参加をお待ちしています。

### 1. 特別講演Ⅰ 10月8日(木) 14:00~15:00

演題	最新放射線医療機器導入のコストベネフィット(重粒子線治療)
演者	小藤 昌志(山形大学医学部附属病院重粒子線治療センター センター長)
座長	福原 賢治(塩竈市立病院 事業管理者)

### 2. 特別講演Ⅱ 10月8日(木) 15:00~16:00

演題Ⅰ	放射線診断における人工知能の有用性
演者Ⅰ	植田 大樹(大阪公立大学大学院 医学研究科人工知能学 教授)
演題Ⅱ	放射線治療における人工知能 AI の有用性
演者Ⅱ	角谷 倫之(東北大学病院 放射線治療科 病院講師)
座長	佐藤 正幸(塩竈市立病院 副院長 外科診療部長)

### 3. 特別講演Ⅲ 10月8日(木) 16:00~17:00

演題	福島原発事故による健康影響とその後の原子力防災対策の変化
演者	坪倉 正治(福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座 主任教授)
座長	真野 浩(塩竈市立病院 院長)



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 栄養分科会

### テーマ 時代とともに変化する栄養課題への対応



気仙沼市立病院 院長  
**大友 浩志**

医療提供体制での多職種連携が進む中で、栄養の分野も例外ではなく管理栄養士の役割が増してきています。栄養管理をしっかりやるのが担がんの患者さんの予後を改善するなどの報告が見られるようになり、栄養管理の重要性が広く認められてきており、管理栄養士はますます重要な立場になってきています。

このセッションでははじめに、近森病院での先駆的な活動をご紹介いただき、多職種連携による栄養管理の在り方、管理栄養士の今後の役割を明確にできればと考えています。

次に、プロスポーツが根づかないといわれている東北地方で、がっちりサポーターのハートをつかんでいるJ2ベガルタ仙台の活躍を支えるスポーツ栄養の観点から、子どもの肥満や高齢者のフレイル予防の食生活などの課題について考えます。

最後は、病院の給食運営や業務マネジメントにとって切実な問題にスポットを当てます。昨今の物価高騰による人件費や材料費の値上げを受けて、今まで通りに給食を提供することが困難になってきており給食の質をどのように担保するかなど病院の悩みの種になっています。2026年度の診療報酬改定が及ぼす影響、患者が満足する給食提供とコスト管理など、山積する難しくも興味深い問題をひも解いてまいります。

時代とともに変化する栄養課題への対応について、アラカルト的ですが皆様の興味を満たし今後の栄養管理のお役に立てられればと思っております。ぜひ会場に足を運んでいただき栄養について考え今後に生かしていただければ幸いです。

#### 1. 特別講演Ⅰ 10月8日(木) 14:00~15:00

演題	これからの管理栄養士に求められる役割と未来 ~病棟・多職種・地域をつなぐ視点~
演者	宮島 功 (社会医療法人近森会 近森病院 臨床栄養部 部長)
座長	齊藤 稔哲 (気仙沼市立病院 副院長)

#### 2. 特別講演Ⅱ 10月8日(木) 15:00~16:00

演題	世代を超えてのスポーツ栄養について~スポーツ現場における栄養サポートの実践例を踏まえて~
演者	山田 大進 (仙台大学 体育学部 スポーツ栄養学科 助手/ 株式会社ベガルタ仙台 管理栄養士・公認スポーツ栄養士)
座長	薄井 正寛 (大崎市民病院 糖尿病代謝・内分泌内科 副診療部長)

#### 3. 特別講演Ⅲ 10月8日(木) 16:00~17:00

演題	病院給食の昨今の問題~将来的な給食経営等~
演者	宮澤 靖 (国際医療福祉大学病院 栄養科 科長)
座長	大友 浩志 (気仙沼市立病院 院長)



**JMHA**  
in Miyagi 2026

# リハビリテーション分科会

## テーマ

## 嚮をつなぐリハビリテーション～未来を創る継承と革新～



登米市民病院 院長  
高橋 雄大

日本は世界に類を見ない速度で高齢化が進行しており、高齢者の自立支援、介護予防、そして在宅生活の継続を可能にするリハビリ体制の強化は、医療・介護の持続可能性を確保するうえで避けて通れない課題です。2024年度の診療報酬改定では、地域包括医療病棟入院料やリハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算などが新設され、リハビリの重要性が制度的に明確に示されました。しかし実際には、厳しい基準を満たすことは容易ではなく、人材不足や収支の制約から、多くの医療機関で算定が困難となっているのが現状です。特に自治体病院においては、地域に貢献したい思いと、制度的要件に応えられない現実との狭間で、ジレンマを抱えているのが実情です。

一方で、治療が奏功しても入院によるADL低下で自宅退院が難しくなり、施設や療養型病院へ転院を余儀なくされる患者は少なくありません。いかに「元気にして家に帰すか」は、私たちに突きつけられた大きな使命です。その実現には、早期からのリハビリ介入に加え、多職種が連携して支援体制を築くこと、人材を育成し技術やノウハウを継承・発展させていくことが不可欠です。

今後さらに高齢化が進み、国が求める医療水準は一層高まることが予想されます。その一方で、現場には限界があり、理想と現実の間には依然大きな隔たりが存在します。このギャップをどう埋め、現実的かつ持続可能な制度を築くかは、極めて重要な視点です。

今回、「嚮をつなぐリハビリテーション～未来を創る継承と革新～」のテーマのもと、参加者の皆さまとともに課題を共有し、現場の知恵と学術的知見を結びつけ、未来へとつながる新たな道を見いだしたいと考えております。

多くの方々にご参加いただき、本分科会が、より良いリハビリテーション医療の実現に向けた大きな一歩となることを心より願っております。

### 1. 特別講演 10月9日(金) 9:00～10:00

演題	高齢者の尊厳を守る摂食嚥下リハビリテーション
演者	海老原 覚 (東北大学大学院医学系研究科臨床障害学分野 教授)
座長	服部 弘之 (大崎市民病院リハビリテーション部 診療部長)

### 2. シンポジウム 10月9日(金) 10:00～12:00

テーマ	診療報酬が描く自治体病院リハビリテーションの針路と経営改善への処方箋 ～厚労省・医師・リハビリテーションの視点から～
シンポジストI	調整中 (厚生労働省職員)
シンポジストII	渡邊 裕志 (医療法人社団脳健会 仙台リハビリテーション病院 院長)
シンポジストIII	瀬田 拓 (医療法人社団静実会 ないとうクリニック 副院長)
シンポジストIV	渡邊 好孝 (医療法人光友会 アルパイン川崎 部長、医療法人松田会 顧問)
座長I	伊藤 修 (東北医科薬科大学医学部リハビリテーション学 教授)
座長II	角田 浩 (公立黒川病院 管理者)



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 臨床工学分科会

### テーマ 輝ける未来のために～これからの働き方～



大崎市民病院 院長  
神波 力也

臨床工学技士（CE）は医療機器の専門職であり、その主な業務は①呼吸治療業務 ②人工心肺業務 ③血液浄化業務 ④手術室業務 ⑤集中治療業務 ⑥心血管カテーテル業務 ⑦高気圧酸素業務 ⑧ペースメーカー/ICD業務 ⑨医療機器管理業務など多岐にわたります。

そのため、医師の働き方改革の担い手として期待され、2021年にはタスクシフト・シェアを目的として臨床工学技士法の一部が改正されたことは周知のことと思われま

す。しかし病院偏在・医師偏在（CEや看護師など他の職種の偏在もあると思われま

す）などもあり「働き方改革」にはまだまだ課題が多いのが現状です。

一方で物価高騰や人件費増大など病院を取り巻く環境は厳しさを増すばかりで、自治体病院をはじめ多くの病院が赤字経営に陥っており早急な対応が求められています。

このような状況において、タスクシフト・シェアとともに重要なのが「医療DXの推進」であり、病院全体でのAIの有効活用が必須であることは共通認識であると思われま

す。また病院経営における各部門の役割を再度見つめなおし、課題に向き合うことも必要と考えま

す。そこで、今回の臨床工学分科会のテーマは「輝ける未来のために～これからの働き方～」としました。特別講演では佐藤和弘先生（メディカルアートディレクター）に「生成AIとノンテクニカルスキル」をテーマにご講演頂

きます。また、シンポジウムでは「病院経営における臨床工学技士の役割」をテーマとして4名のシンポジストにご講演頂き、活発な討論を行っていただきたいと考えてお

ります。「明日の医療に糧をつなぐ」ためにはどうすればよいのか？

たくさんの方がご来場されて熱い議論が交わされることを期待しております。

1. 特別講演 10月9日（金） 9:00～10:00

演題	生成AIとノンテクニカルスキル～AI時代に求められる医療リーダーとは～
演者	佐藤 和弘（メディカルアートディレクター）
座長	神波 力也（大崎市民病院 院長）

2. シンポジウム 10月9日（金） 10:00～12:00

テーマ	病院経営における臨床工学技士の役割
シンポジストI	春田 良雄（公立陶生病院 技師長）
シンポジストII	穂満 高志（兵庫県立はりま姫路総合医療センター 課長補佐）
シンポジストIII	高瀬 和則（市立宇和島病院 MEセンター 主任）
シンポジストIV	宮野 智成（岩手県立中部病院 臨床工学技士）
コメンテーター	佐藤 和弘（メディカルアートディレクター）
座長I	本吉 直孝（大崎市民病院 心臓血管外科科長）
座長II	松浦 健（大崎市民病院 臨床工学部 統括技師長）



JMHA  
in Miyagi 2026

## 経営・管理分科会

### テーマ

### 自治体病院は経営改善のために今、何をすべきか



公立加美病院 病院長  
佐藤耕一郎

2002年に9,187あった病院が、2024年には8,122と大幅に減少し、さらに近年の経営難で国立病院機構の2023年度経常収支は47億円の黒字であったものが2024年度は375億円の赤字に転落したのを皮切りに約85%の自治体病院が赤字といった状況が起こっております。これらにより、更に自治体病院が減少する可能性があります。また、小児科や救急科などの診療報酬上、不採算が確実視される科は自治体病院で補う割合が大きくなっており、更に新興感染症拡大の場合は自治体病院を中心に食い止めに図らねばならず、地域医療も自治体病院が支えざるを得ない状況となっております。その自治体病院がもし、経営難のため閉院することになると、多くの患者が路頭に迷う状況が日本各地で起きることが容易に予想されます。

今回我々は、そんな日本の医療崩壊を防ぐために、現状の赤字の原因とその対策を明確にするとともに、今まで5年以上にわたって自治体病院でありながら黒字を作り出し、自治体立優良病院表彰をうけた3病院に黒字化のノウハウを教えていただく予定です。さらに、医療の設計図であるクリニカルパスを使用して黒字を生み出した実績とその方法を皆様にご存知いただくことで、最終的に多くの赤字に陥っている病院の黒字転化に協力したいと考えております。以上から、『自治体病院は経営改善のために今、何をすべきか』という題で、講演とシンポジウムを企画させていただきました。

日本の自治体病院の減少を防ぎ、民間だけでは達成し得ない真に地域住民を守る医療を継続するために、赤字で悩まれている自治体病院の皆様ぜひ聞いていただき、参考にさせていただきたい企画となっております。当日は、自治体病院の経営改善により日本の医療を守ろうとする多くの病院関係者の方々のご来場をお待ち申し上げます。

#### 1. 特別講演 10月8日(木) 14:00~15:00

演題	自治体病院は経営改善のために今、何をすべきか
講師	望月 泉 (八幡平市病院事業管理者 兼 八幡平市立病院 統括院長)
座長	佐藤耕一郎 (公立加美病院 院長)

#### 2. シンポジウム 10月8日(木) 15:00~17:00

シンポジストⅠ	地方独立行政法人新小山市市民病院における経営改善の取り組み 佐田 尚宏 (新小山市市民病院 理事長・病院長)
シンポジストⅡ	京都中部総合医療センターにおけるDPCを活用した経営改善の取り組み 辰巳 哲也 (京都中部総合医療センター 病院長)
シンポジストⅢ	加古川中央市民病院におけるデータに基づく病院運営 大西 祥男 (加古川市民病院機構 理事長)
シンポジストⅣ	地域医療を支える岩手県立病院の現場から~クリニカルパスを共通の設計図・共通言語として~ 中村 仁 (岩手県医療局医事企画課 特命課長)
シンポジストⅤ	クリニカルパスを利用した赤字の改善方法について 佐藤耕一郎 (公立加美病院 院長)
座長Ⅰ	佐藤耕一郎 (公立加美病院 院長)
座長Ⅱ	郷右近祐司 (大崎市民病院鹿島台分院 分院長)



JMHA  
in Miyagi 2026

## 医療の質・医療安全の評価公表等推進事業

### プログラム

#### 1. 事例発表 10月8日(木) 14:00~15:30

発表者Ⅰ	柴田 大河 (大垣市民病院 糖尿病・腎臓内科部長 院長補佐)
発表者Ⅱ	福田 成美 (鳥根県立中央病院 医療技術局医療情報管理科 医療情報管理科長)
発表者Ⅲ	清水 省吾 (岐阜県総合医療センター 消化器内科部長・医療安全部長 超音波部副部長・緩和医療科主任医長 副院長)
発表者Ⅳ	木村 梨恵 (市立千歳市民病院 事務局経営戦略室医事課診療情報管理係長)
発表者Ⅴ	久保 寛仁 (大館市立総合病院 外科 部長)
司会	岩渕 勝好 (山形市立病院済生館 副館長/臨床指標評価検討委員会 副委員長/同 作業部会長)

#### 2. シンポジウム 10月8日(木) 15:30~17:00

テーマ	医療の質と病院マネジメント
演者Ⅰ	高橋 英靖 (つがる西北五広域連合つがる総合病院 管理課課長補佐)
演者Ⅱ	濱野 英明 (地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立木曾病院 院長)
演者Ⅲ	青山 慎介 (兵庫県立ひょうごこころの医療センター 院長)
座長Ⅰ	岡田 俊英 (石川県立中央病院 院長/臨床指標評価検討委員会 委員長)
座長Ⅱ	宮田 量治 (山梨県立北病院 院長/臨床指標評価検討委員会 副委員長)



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 地域医療・連携・福祉分科会

### テーマ 人と人が繋ぐ未来への櫛

### ～2040年に向けた医療介護福祉の連携～



栗原中央病院 院長  
中鉢 誠司

2040年に向かって、要介護認定を受け医療・介護の複合的なニーズを抱える85歳以上の高齢者が増加していくと考えられます。また、少子化はますます進行し現役世代が減少していきます。医療需要の変化が予想されるなか、新たな地域医療構想では従来の病床の機能分化・連携に加えて、外来医療・在宅医療、そして介護との連携を一層強化し、地域全体でのシームレスな医療提供体制を構築することを目指しています。地域の医療と介護・福祉に携わる人と人が連携をし、その地域に合った地域包括ケアシステムを築き上げ、未来に櫛を繋げていくことが重要となります。少子高齢化の程度、在宅医療や介護施設の充足度、また行政の対応はそれぞれの構想区域で異なります。その中で連携の中心となるのは地域をよく知る自治体病院であると思われます。

本分科会のテーマを「人と人が繋ぐ未来への櫛～2040年に向けた医療介護福祉の連携～」としました。特別講演では国際医療福祉大学の高橋泰先生に、新たな地域医療構想で求められる地域連携の在り方についてご講演いただきます。シンポジウムでは2040年に向けての課題である高齢者救急、かかりつけ医機能とICT、アドバンス・ケア・プランニング（ACP）及び在宅医療に関して、第一線でご活躍されているシンポジストの皆さんに現場での取り組みについて発表していただきます。互いに関連が深いこれらの課題に関して、ご参加の皆様含め大いに意見を交わしていただければと思います。

#### 1. 特別講演 10月9日（金） 9:00～10:00

演題	新たな地域医療構想で求められる地域連携の在り方
講師	高橋 泰（国際医療福祉大学大学院医療福祉経営専攻 医療経営管理分野 教授）
座長	中鉢 誠司（栗原中央病院 院長）

#### 2. シンポジウム 10月9日（金） 10:00～12:00

テーマ	2040年へ向けての課題に対して地域としてどう取り組むか
シンポジストI	川副 友（仙台医療センター 救命救急センター長）
シンポジストII	寺島 敦子（仙台市立病院 看護部 副部長）
シンポジストIII	千葉明日香（医療法人夢吐会 長町南クリニック）
シンポジストIV	安藤健二郎（仙台市医師会 会長）
座長I	高橋 一臣（大崎市民病院 栄養管理部長 兼 消化器センター副診療部長 兼 患者サポートセンター副部長）
座長II	呑香美佳子（八戸市立市民病院 看護局長）



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 地域医療・連携・福祉分科会（精神科領域）

### テーマ こころを患う人に月が照らす明るい未来は訪れるのか？



宮城県立精神医療センター 院長  
角藤 芳久

2017年に厚労省によって提示された「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」（いわゆる「にも包括」）においては、精神障がい者のクライシスの予防・早期介入に際して、保健・医療・福祉の各領域を跨いだ円滑な連携が促進されることが期待されています。しかしながら、2020年からの新型コロナウイルス感染症流行の影響等もあり、自治体による差はありますが、期待通りには進んでいない地域も多いように思われます。長きにわたってスティグマ（差別や偏見）に苦しめられてきたところを患う人々に月が照らすような明るい未来はいつ訪れるのでしょうか。

精神障がい者が地域で安心して暮らせる共生社会を実現するためには、社会資源の更なる拡充とともに、地域に根差したアウトリーチ活動や病状が悪化した際に速やかに手を差し伸べられるセーフティーネットの充実も欠かせません。近年、地域に退院した精神障がい者のクライシスに対して、様々な職種の専門家から構成される多職種チームが24時間体制で支援を提供するACT（Assertive Community Treatment：包括的地域生活支援プログラム）と呼ばれるプログラムが全国的な拡がりを見せています。

そこで当分科会の特別講演では、国内のACTにおける先駆的存在でもあり、「にも包括」の第一人者でいらっしゃる東北福祉大学せんだんホスピタルの西尾雅明先生をお招きし、「にも包括の現状と課題」についてご講演いただくこととなりました。

本講演がところを患う方々が地域で安心して暮らせるようなより良い体制作りの一助となれば幸いです。多くの関係者の皆様のご参加をお待ちしています。

#### 1. 特別講演 10月9日（金） 9:00～10:00

演 題	精神障がい者が地域で安心して暮らすために～“にも包括”を超えて～
演 者	西尾 雅明（東北福祉大学せんだんホスピタル 病院長・教授）
座 長	角藤 芳久（宮城県立精神医療センター 院長）



JMHA

in Miyagi 2026

## 診療情報管理分科会

### テーマ 記録の架け橋



公立刈田総合病院 病院長  
伊藤 貞嘉

このたび、全国自治体病院学会において新たに「診療情報管理分科会」が設立され、初のポスターセッションを開催する運びとなりました。これは、全国自治体病院協議会に「診療情報管理部会」が設置され、診療情報の重要性が一層高まる中で、各病院における取り組みや課題を共有し、相互に学び合う場を設けることを目的としたものです。

近年、医療の高度化・複雑化に伴い、診療情報の正確な記録・管理・活用は、医療の質と安全を支える基盤として、ますますその重要性を増しています。診療録の適切な管理、DPCデータの利活用、医療情報システムの最適化、個人情報保護への対応など、診療情報管理部門が担う役割は多岐にわたり、医療現場の変化に即応する柔軟性と専門性が求められています。

本分科会では、全国の自治体病院における診療情報管理の実践や工夫、課題解決の取り組みを広く共有し、現場の知見を集約することで、より良い医療提供体制の構築に寄与することを目指します。ポスターセッションでは、各施設の創意工夫に満ちた取り組みや、現場での実践知が紹介されており、参加者の皆様にとって有意義な学びの機会となることを確信しております。

本分科会が、診療情報管理に携わる多くの皆様の交流と連携の場となり、自治体病院全体の診療情報の質向上に貢献できるよう、今後も継続的な発展を目指してまいります。皆様の積極的なご参加とご支援を心よりお願い申し上げます。



**JMHA**  
in Miyagi 2026

## 特別企画 病院総合医養成事業（3団体共同認定）

### テーマ

地域医療の未来を創る病院総合医養成事業

～多病・超高齢社会における「治し支える医療」の推進に向けて～

公立佐賀中央病院 副院長／病院総合医養成委員会 委員

園田 幸生



日本では75歳以上の高齢者が増え続け、2040年には高齢化率が35%に達する超高齢社会を迎えます。これに伴い、入院患者の病態は複雑化・重症化・多様化し、特定臓器のみを診る専門医が主疾病だけを治療する従来型の医療では対応が難しいケースが増加しています。多病や高い介護度を抱える高齢患者に対して、専門医だけで包括的ケアを提供するには限界が生じているのが現状です。

そこで重要性を増しているのが「病院総合医」です。病院総合医は、多職種を横断的につなぐハブとして機能し、高度な専門治療（Cure）と生活を支える包括的支援（Care）を統合する役割を担っています。特定の診療科に縛られず、病院全体を俯瞰して患者の全体像を把握し、医療資源を最適に調整することで、病院という組織全体のマネジメントを実践する「社会医療」の担い手となり得る存在です。

こうした課題に対応するため、日本病院会・全国自治体病院協議会・全国国民健康保険診療施設協議会の3団体による共通研修プログラム「病院総合医養成事業」を2025年7月から始動しました。本事業では、三団体が共同で認定基準を整理し、病院総合医の五つの理念（包括的診療、チーム医療、地域包括ケアなど）を共有することを重視しています。また、診療能力といったテクニカルスキルに加え、教育力やリーダーシップといったノンテクニカルスキルの両立を到達目標として掲げている点が特徴です。

本シンポジウムでは、医師不足や診療科偏在、医療・介護連携の遅れといった地域医療の構造的課題に対し、病院総合医がどのように有効性を発揮し得るのかを検証します。さらに、地域における「かかりつけ医機能」の強化や、多職種連携によるチーム医療の具体策を提示し、超高齢社会にふさわしい医療提供体制の構築に向けた議論を深める場となることを期待します。

### シンポジウム 10月9日（金） 10:00～11:30

シンポジストⅠ	園田 幸生（公立佐賀中央病院 副院長／病院総合医養成委員会 委員）
シンポジストⅡ	本多 英喜（横須賀市立総合医療センター 副管理者）
シンポジストⅢ	渡邊 聡（公立佐賀中央病院 消化器内科）
座長Ⅰ	野村 幸博（総合病院国保旭中央病院 統括病院長／全国自治体病院協議会 副会長）



JMHA  
in Miyagi 2026

## 単位の取得について（ご案内）

第64回全国自治体病院学会では、各職能団体の生涯教育単位を取得いただけるよう体制を整えました。単位取得を希望される方は、以下の各規定を必ずご確認の上、お手続きください。

### 【重要：必ずご確認ください】

- ・内容は現時点での予定であり、変更となる場合があります。最新の決定事項は、随時本学会ホームページにて公開いたしますので、定期的にご確認ください。

#### 1. 日本医師会：日本医師会生涯教育講座単位

対象セッションを受講することで、単位及びカリキュラムコードが付与されます。

対象セッション 総会シンポジウムⅠ・Ⅱ、臨床医学分科会特別講演Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、臨床医学分科会（精神科領域）シンポジウム

##### 申請・受講方法

事前登録：学会参加登録時に、「医籍登録番号」の登録が必須です。

当日：会場に設置される「受講確認用QRコードリーダー」に、ご自身の参加証に記載されるQRコードをかざして読み込ませてください。

❖詳細は「日本医師会ホームページ」をご確認ください。



#### 2. 一般社団法人日本病院薬剤師会：日病薬学認定薬剤師制度

対象セッション 薬剤分科会（10月8日（木）特別講演及びシンポジウム）

取得予定単位数 2単位

##### 申請・受講方法

・学会参加登録時に、「薬剤師名簿登録番号」の登録が必須です。

・入退場時に、会場に設置される「受講確認用QRコードリーダー」に、ご自身の参加証に記載されるQRコードをかざして読み込ませてください。開始から終了まで受講された方のみが単位交付の対象となります。

・日本病院薬剤師会の会員管理システムのアカウントを保有している必要があります。

❖詳細は「一般社団法人日本病院薬剤師会ホームページ」をご確認ください。



#### 3. 一般社団法人日本栄養治療学会：認定資格制度

対象セッション 栄養分科会（10月8日（木）特別講演3時間、10月9日（金）デジタルポスターセッション2.5時間）すべてに参加された方のみが対象です。

対象資格 ・NST 専門療法士 ・日本栄養治療学会 認定医及び指導医（新規取得または更新時）

❖「栄養治療専門療法士」は対象に含まれませんのでご注意ください。

取得予定単位数 5単位

❖詳細は「一般社団法人日本栄養治療学会ホームページ」をご確認ください。



#### 4. 公益社団法人日本臨床工学技士会：専門・認定臨床工学技士制度

対象セッション 臨床工学分科会（10月8日（木）デジタルポスターセッション2.5時間、10月9日（金）特別講演及びシンポジウム3時間）すべてに参加された方のみが対象です。

取得予定単位数 専門臨床工学技士制度（全領域）3単位または認定臨床工学技士制度 3単位

認定臨床工学技士制度 3単位

❖詳細は、「公益社団法人日本臨床工学技士会ホームページ」をご確認ください。



#### 5. 日本病院会、全国自治体病院協議会、全国国民健康保険診療施設協議会 3団体共同認定

対象セッション 10月9日（金）10:00～11:30 特別企画 病院総合医養成事業（3団体共同認定）シンポジウム

対象資格 病院総合医（3団体共同認定）

❖詳細は、「病院総合医3団体共同事業ホームページ」をご確認ください。





**JMHA**  
in Miyagi 2026

# 学会参加登録

第64回全国自治体病院学会は、当日、皆様にスムーズにお越しいただけるよう事前参加登録を推奨しております。オンライン登録システムにて簡単にお申し込みできますので、学会当日の混雑を避けるため、できるだけ事前参加登録をご利用いただきますようお願い申し上げます。

## 1. 事前参加登録受付期間

2026年4月1日(水)～7月31日(金)



## 2. 参加登録費・申込区分

参加種別	事前登録	当日登録
期間	4月1日(水)～7月31日(金)	10月8日(木)・9日(金)
種別	一般(団体登録可能)	一般
学会参加費	12,000円(不課税) プログラム・抄録集代含む	13,000円(不課税) プログラム・抄録集代含む
交流会参加費	6,000円(税込)	申込不可
ランチョンセミナー モーニングセミナー	申込可(無料)	申込不可
申込方法	学会HPからのオンライン登録	現地(国際センター駅2階青葉の風テラス)
支払方法	クレジット・銀行振込	現金のみ
事前送付物	① ネームカード・参加証明書 ② プログラム・抄録集 ③ ランチョンセミナー・モーニングセミナー チケット(申込者のみ) ④ 交流会参加証(申込者のみ)	なし
当日受付(会場)	不要	申込書記入、参加費納入、ネームカード・参加証明書、領収証発行、プログラム・抄録集等の受け取り

### 【団体登録について(一般)】

- 同一病院・施設内の複数名分の学会参加及び交流会のお申し込みをまとめて登録できます。団体登録を行う際は、参加者の中から1名の代表者(連絡担当者)を選任し、その方が登録を行ってください。代表者(連絡担当者)は必ず参加者である必要があります。
- 事前送付物は参加代表者(連絡担当者)に一括して発送いたします。個別発送には対応できませんので、個別送付を希望される場合は個人登録をご利用ください。
- 団体登録と個人登録の二重登録には十分ご注意ください。

### 【学生の参加について】

- (1) 学生の参加費は無料です。学生が個人で参加する場合は、当日登録のみとなります。学生証または証明書のコピーを受付でご提出ください。身分を証明できるものの提示がない場合は一般での登録となりますので、ご了承ください。
- (2) プログラム・抄録集が必要な場合は、学会当日受付にて2,000円（不課税）で購入できます。
- (3) 学生はランチョンセミナー、モーニングセミナー及び交流会には参加できません。

### 【団体登録について（学生）】

- (1) 学生（大学、看護・医療系専門学校の学生、初期研修医）が参加する場合は、事前に大学または学校単位での団体登録をお願いします。
- (2) 団体登録は、1大学または学校につき1名の教員を代表参加者としてお申し込みください。教員の代表参加者は一般参加者と同様に有料となります。
- (3) 学生の登録には証明書（学生証など）の提示が必要です。オンライン手続きの際に学生証の画像データ（JPEG/GIF/PNG/PDF形式）をアップロードしてください。
- (4) ネームカード・参加証明書は代表参加者に一括して発送いたします。
- (5) 代表参加者（教員）はランチョンセミナー及びモーニングセミナーへの事前予約が可能です。また、交流会にも一般参加者と同様に6,000円（税込）でご参加いただけます。

## 3. 交流会（要事前参加登録）

日時	10月8日（木）18:00～20:00（予定）
会場	ホテルメトロポリタン仙台 〒980-8477 宮城県仙台市青葉区中央1丁目1-1 TEL: 022-268-2525

参加費 6,000円（税込）

- ❖定員によりお申し込みを締め切らせていただく場合がございますので予めご了承ください。
- ❖交流会参加証をお持ちでない方は、会場にお入りいただけません。

## 4. 参加申込方法

事前参加登録は、インターネットにてオンライン登録をお願いいたします。

申込 URL <https://www.c-linkage.co.jp/jmha64/registration.html>



- ・受付開始、締切日はアクセスが集中し、登録に支障をきたすことが考えられますので、余裕を持ってご登録ください。
- ・参加者自身が間違えて入力した内容につきましては、事務局では一切責任を負いません。登録ボタンを押す前に、内容に間違いがないかどうかを必ずご確認ください。

## 5. 参加分科会区分

お申し込みの際には、参加を予定する分科会名を以下より1つ（該当する分科会が複数ある場合も、1つに絞って）ご選択ください。

- |                  |              |             |
|------------------|--------------|-------------|
| A: 看護・看護教育分科会    | B: 臨床医学分科会   | C: 薬剤分科会    |
| D: 臨床検査分科会       | E: 放射線分科会    | F: 栄養分科会    |
| G: リハビリテーション分科会  | H: 臨床工学分科会   | I: 経営・管理分科会 |
| J: 地域医療・連携・福祉分科会 | K: 診療情報管理分科会 |             |



J M H A  
in Miyagi 2026

## 学会参加登録

### 6. 申し込みの流れ

#### 【事前参加登録】

- (1) 本学会ホームページの「参加登録」から案内に従ってご登録ください。
- (2) 事前参加登録完了後、登録されたメールアドレスに登録内容が配信されます。(個人情報設定で各確認メール配信を通知しない設定にした場合は配信されませんのでご注意ください。)◆返信がない場合
  - 1) メールアドレスの誤入力と考えられます。
  - 2) 迷惑メール等のフォルダに入っていないかもご確認ください。\*ご自身のPCの設定をご確認ください。
  - 3) 上記を確認して24時間経過しても届かない場合は、参加登録事務局(P.4)までご連絡ください。◆メールアドレスについて
  - ・他者と同じE-mailアドレスの使用はおやめください。
  - ・携帯電話のメールアドレス(@docomo.ne.jp、@ezweb.ne.jp、@softbank.ne.jpなど)は、メールが届かない場合がありますので使用しないでください。

#### (3) 申込内容変更・取消について

受付締切日 7月31日(金)まではオンライン登録システム上で変更・取消ができます。ご自身で操作をしてください。

❖お電話及びFAX、メールでの変更・取消は、受け付けいたしません。

#### (4) お支払方法

クレジットカード決済・銀行振込からお選びいただけます。詳しくは本学会ホームページにてご確認ください。

#### **振込期限：2026年8月12日(水)**

ご登録は、ご入金の確認をもって完了となります。

期日までにご入金が確認できない場合、事前参加登録が取消となり、当日登録をしていただくこととなりますので、ご注意ください。

❖お振込みはご登録後なるべくお早めをお願いいたします。

#### (5) 請求書

請求書はオンライン登録システム上で発行できますのでご自身で操作してください。

事務局では請求書の発行はいたしません。

#### (6) 送付物

事前参加登録をされた方には、入金確認後、9月中旬(予定)に申込者(代表者)宛に以下の物をご送付いたします。

- ① ネームカード・参加証明書
- ② プログラム・抄録集
- ③ ランチョンセミナー・モーニングセミナーチケット(申込者のみ)
- ④ 交流会参加証(申込者のみ)

#### 【当日参加登録】

仙台市地下鉄東西線「国際センター駅」2階の「青葉の風テラス」に受付を設置しております。申込書に必要事項をご記入の上、受付にてお手続きください。

参加費のお支払いは、現金のみにて受け付けます。

## 7. 取消料について

お申し込み後、やむを得ずご参加を取り消しされる場合には、下記の取消料を申し受けます。

取消期間	学会参加費	交流会参加費	プログラム・抄録集
2026年7月31日（金）まで	取消料なし	取消料なし	送付しません
2026年8月1日（土）以降	参加費全額	参加費全額	送付します

❖ P. 32「(3) 申込内容変更・取消について」をご参照ください。

## 8. ランチョンセミナー・モーニングセミナーについて

ランチョンセミナーでは昼食を、モーニングセミナーでは軽食をご用意いたします。フードロス削減のためランチョンセミナー・モーニングセミナーは事前予約制となります。

詳細はランチョンセミナー・モーニングセミナープログラム決定後、本学会ホームページにてご案内します。

❖参加登録完了後もお申し込みいただけます。

❖席数に限りがございますので、定員に達した場合は締め切らせていただきます。

【開催日時】 ランチョンセミナー 10月8日（木）12:45～13:45 / 10月9日（金）12:30～13:30（予定）  
モーニングセミナー 10月9日（金）7:30～8:15（予定）

## 9. 託児所について

本学会では託児所のご用意はございません。

## 10. シャトルバスの運行について

会期中は、川内萩ホール～仙台国際センターのシャトルバスを運行予定です。

運行スケジュール等詳細は、9月上旬（予定）にホームページ上にてご案内いたします。



JMHA  
in Miyagi 2026

## 演題発表申し込み（一般演題）

一般演題（デジタルポスターセッション）を公募いたします。多数の皆様のお申し込みをお待ちしております。

### 演題募集期間

2026年2月18日（水）～4月30日（木）

### 1. 発表形式

ポスター発表（発表5分、質疑応答2分）

本学会では、一般演題はすべて「デジタルポスター」での発表となります。

ポスター会場では、

- (1) 紙ポスター（通常の1/4スペース）を閲覧用として2日間通して掲示いただきます。  
貼り替えはありません。
- (2) PCを使っての口頭発表、質疑応答を行います。

### 2. 申し込み方法

演題発表のお申し込みはすべてオンライン演題登録にて受け付けます。

登録された演題は、申込締切日までオンライン上で修正、削除することができます。

演題登録 URL <https://www.c-linkage.co.jp/64jmha/abstract/index.html>

#### 【注意事項】

- (1) 演題発表のお申し込みをされた方は、事前参加登録（P.30参照）をしてください。
- (2) 締切当日はアクセスが集中し、登録に支障をきたすことが考えられますので、余裕を持って登録してください。
- (3) 応募者自身が間違えて入力した内容につきましては、事務局では一切責任を負いません。  
登録ボタンを押す前に、内容に間違いがないかをご確認ください。
- (4) 演題の採択及び発表分科会等の決定は学会長に一任願います。  
ご希望に沿えない場合もございますが、ご了承ください。

#### 【重要】フリーメール（Gmail・Yahooメール等）をご利用の方へ

GmailやYahooメールなどのWebメールをご利用の場合、システムからの通知が「迷惑メール」と判断され、登録完了メールや採択通知が届かないケースが増えています。

確実に手続きを進めていただくため、以下のいずれかの対応をお願いいたします。

所属施設のメールアドレスなど、フリーメール以外での登録を推奨します。

フリーメールをご利用の場合は、演題登録後すぐに「確認・修正画面」にログインし、正しく登録されているか必ずご確認ください。

メールが届かない場合：登録完了メールが届かない場合でも、画面上で登録が確認できれば手続きは完了しています。

#### 【優秀演題、最優秀演題について】

応募いただいた演題から優秀演題を選考いたします。

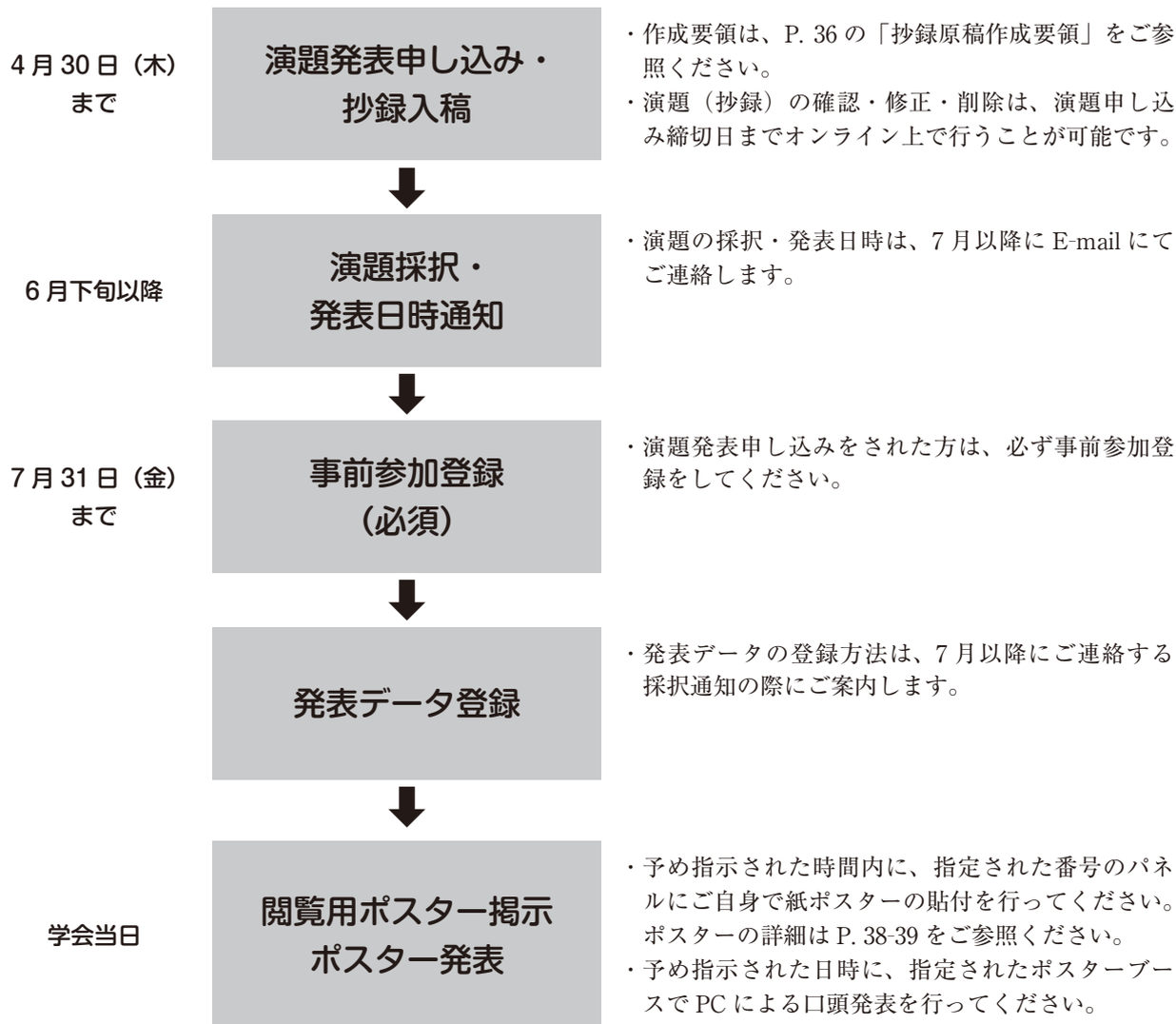
優秀演題の中から最優秀演題数題を次期学会の席上で表彰いたします。また、次期学会において演題を発表していただきます。

#### 〔優秀演題選考基準〕

- ・病院あるいは地域医療に対する貢献度が高いと認められるもの
- ・創意工夫が認められるもの
- ・学問的に優れていると認められるもの
- ・口演（態度、発声、時間の使い方、ポスターなど）が優れているもの

### 3. 演題発表申し込みから発表当日までの流れ

- ❖ デジタルポスターセッションについては、P. 38-39にも記載しておりますので、ご参照ください。
- ❖ 最新情報は、本学会ホームページに掲載いたします。



#### 演題発表時における利益相反（COI）の開示について

- ・ ポスター発表の筆頭演者は、演題発表時に発表演題に関係する企業などとのCOI状態の開示が必要です。利益相反の有無についてご用意の上、掲示用ポスターパネル上に開示してください。
- ・ COI 掲示の様式例はホームページよりダウンロードしご利用ください。

例 1) 開示すべき事項がない場合の COI 開示例

**第64回全国自治体病院学会  
利益相反の開示**

筆頭発表者名：〇〇〇〇

私は今回の演題に関連して、  
開示すべき利益相反はありません。

例 2) 開示すべき事項がある場合の COI 開示例

**第64回全国自治体病院学会  
利益相反の開示**

筆頭発表者名：〇〇〇〇

私の今回の演題に関連して、  
開示すべき利益相反は以下のとおりです。

①顧問：	なし
②株式保有・利益：	なし
③特許権使用料：	なし
④講演料：	なし
⑤原稿料：	なし
⑥研究費：	〇〇製薬
⑦奨学寄付金：	〇〇製薬
⑧寄付講座所属：	あり（〇〇製薬）
⑨贈答品など：	なし



## 演題発表申し込み（一般演題）

### 4. 抄録原稿作成要領

(1) 発表希望分科会

発表希望分科会を以下から選択してください。

#### A: 看護・看護教育分科会

A-1 急性期看護	A-2 がん看護	A-3 救急看護
A-4 災害看護	A-5 看護管理	A-6 情報管理・DX
A-7 外来看護	A-8 認知症看護	A-9 精神看護
A-10 在宅看護	A-11 小児看護	A-12 母性看護
A-13 慢性期看護	A-14 看護教育	A-15 看護業務改善
A-16 感染管理	A-17 医療安全	A-18 チーム医療
A-19 看護倫理		

#### B: 臨床医学分科会

B-1 感染症	B-2 専門医制度	B-3 医師の働き方改革
B-4 医療安全・医療の質	B-5 医療連携（地域連携・チーム医療）	B-6 災害時医療
B-7 医療とDX	B-8 遺伝医療	B-9 その他

#### C: 薬剤分科会

C-1 医薬品調整	C-2 医薬品管理	C-3 医薬品情報
C-4 医療安全	C-5 薬物治療	C-6 がん化学療法
C-7 抗菌化学療法・感染制御	C-8 精神科領域	C-9 チーム医療
C-10 薬剤管理指導	C-11 病棟薬剤業務	C-12 医療経済
C-13 薬薬連携	C-14 教育研究	C-15 治験・臨床試験
C-16 経営	C-17 その他	

#### D: 臨床検査分科会

D-1 管理・運営	D-2 輸血	D-3 免疫
D-4 生化学	D-5 血液	D-6 一般
D-7 病理	D-8 細胞診	D-9 微生物
D-10 生理	D-11 チーム医療	D-12 その他

#### E: 放射線分科会

E-1 X線撮影	E-2 CT検査	E-3 MRI検査
E-4 血管撮影	E-5 核医学検査	E-6 放射線治療
E-7 タスク・シフト/シェア	E-8 放射線管理	E-9 医療情報管理
E-10 医療安全	E-11 STAT	E-12 教育
E-13 その他		

#### F: 栄養分科会

F-1 病態別栄養管理	F-2 がん・緩和・悪液質	F-3 摂食・嚥下障害
F-4 周術期栄養管理	F-5 早期栄養介入	F-6 リハ栄養
F-7 栄養食事指導	F-8 災害時栄養管理	F-9 栄養評価
F-10 地域連携・在宅	F-11 チーム医療	F-12 給食管理・医療安全
F-13 精神疾患	F-14 その他	

## G: リハビリテーション分科会

G-1 管理・運営	G-2 調査・統計	G-3 高次脳機能障害
G-4 神経系疾患	G-5 内部障害	G-6 骨関節系疾患
G-7 がんリハビリ	G-8 摂食・嚥下	G-9 小児リハビリ
G-10 地域リハビリ	G-11 ロボットリハビリ	G-12 その他

## H: 臨床工学分科会

H-1 呼吸	H-2 循環	H-3 代謝
H-4 医療機器管理	H-5 手術	H-6 その他

## I: 経営・管理分科会

I-1 病院経営・管理	I-2 医療 DX	I-3 リスクマネジメント
I-4 医療の質管理	I-5 患者サービス	I-6 人材確保・育成
I-7 その他		

## J: 地域医療・連携・福祉分科会

J-1 入退院支援・入退院調整	J-2 地域医療ネットワーク (ヒューマン)	J-3 地域医療ネットワーク (ICT)
J-4 がん相談・支援	J-5 地域包括ケア・在宅医療	J-6 地域・住民との連携
J-7 ソーシャルワーク実践	J-8 チーム医療	J-9 その他

## K: 診療情報管理

K-1 診療情報管理
------------

- (2) 共同研究者はスペースの関係上、最大9名(演題発表者を含む)としてください。
- (3) 共同研究者の所属が異なる場合は、原則として合計で最大5施設としてください。
- (4) 演題名は全角60文字以内で簡潔にまとめてください。なお、英数字は半角2文字を全角1文字と換算いたします。
- (5) 抄録本文は全角1,000文字以内とし、内容は【目的】、【方法】、【結果】、【結論】の順に必ず項目を立てて記述してください。なお、英数字は半角2文字を全角1文字と換算いたします。  
ただし症例報告での抄録提出の場合、【背景】、【症例】、【考察】のような項目立てでも差し支えございません。  
図表を登録する場合、抄録本文の文字数は670文字以内となりますのでご注意ください。
- (6) 抄録本文作成上の注意
  - ・抄録本文は、最初にご自身のPCのソフトで作成し、コピー機能を使って貼り付けされることをお勧めします。
  - ・先頭行も1マスあけずに左詰めで記入してください。

## 5. お問い合わせ

第64回全国自治体病院学会 演題登録事務局  
 株式会社コンベンションリンクージ 東北支社内  
 〒980-6020 宮城県仙台市青葉区中央4丁目6-1 SS30 20F  
 TEL: 022-722-1657  
 E-mail: abs-jmha64-miyagi@c-linkage.co.jp  
 〈お問い合わせ受付時間〉月曜～金曜9:30～17:30(土日祝は休業)



JMHA  
in Miyagi 2026

# デジタルポスターセッションについて

## 1. 発表形式について

第64回全国自治体病院学会では、大型モニターに発表データを投影して行うデジタルポスター発表を実施します。発表時間は5分、質疑応答時間は2分（従来通り）です。

演題発表申込者は、デジタルポスター発表用データの事前登録と当日の閲覧用ポスター掲示の両方が必須となります。

発表者は、指定された集合時間に指定の発表ブースに集合していただき、座長の指示により発表、質疑応答を行います。

ポスターセッション閲覧イメージ（ポスターは2日間通して掲示。貼り替えはありません。）



## 2. 発表データの登録

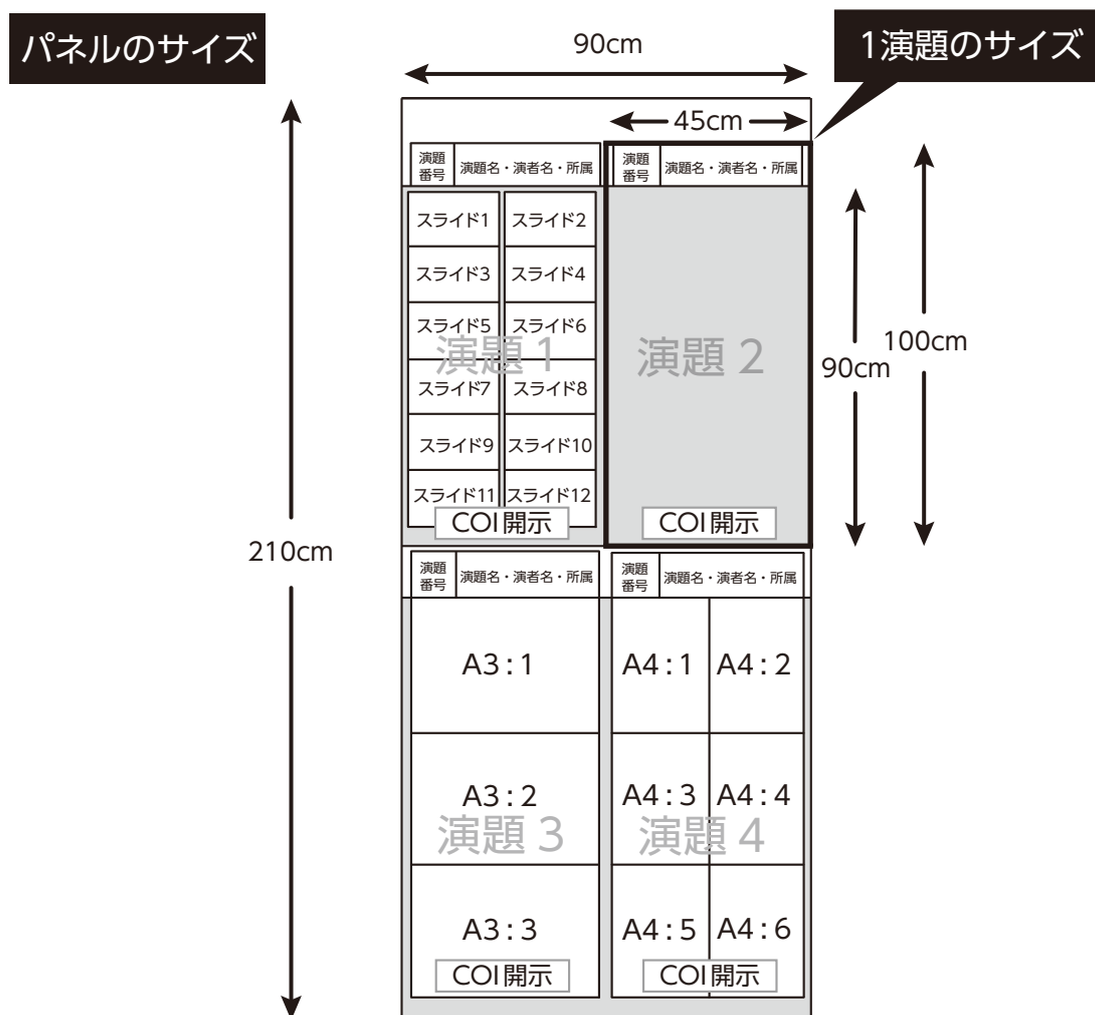
- ・発表データは、スライド形式12枚以内で作成してください。
- ・発表データは事前登録制です。登録期間や方法については、7月以降に採択通知をご連絡する際にご案内いたします。

### 3. 閲覧用 紙ポスターについて

デジタルポスターでの発表に加えて、紙ポスターを掲示していただきます。予め指定時間内に指定された演題番号のパネルにご自身で紙ポスターを貼付してください。紙ポスターは従来の4分の1のサイズとなりますのでご注意ください。

❖ポスターは2日間通して掲示し、張り替えはありません。また、撤去時間を過ぎても残っているポスター等は事務局にて処分いたしますので、予めご了承ください。

#### 紙ポスターパネルイメージ



- ・パネル1枚に4演題のポスターを掲示します。
- ・パネルには予め演題番号が表示されていますので、指定された演題番号の右側に演題名、演者名、所属を横35cm×縦10cmで表示してください。
- ・ポスターは横45cm×縦90cmで作成してください。A3で作成の場合は3枚、A4で作成の場合は6枚となります。

❖詳しくはホームページでご確認ください。(8月頃掲載予定)



JMHA  
in Miyagi 2026

## 宿泊のご案内

宿泊予約は、下記の仙台駅周辺ホテル一覧をご参考に、参加者ご自身でのご予約をお願いいたします。  
各ホテルの詳細につきましては、本学会ホームページ内の「宿泊のご案内」ページより  
各ホテルの情報へリンクしておりますので、併せてご確認ください。



こちらに掲載されているホテル以外にも県内には多数の宿泊施設がございますので、大手宿泊予約サイト等も確認の上、ご手配いただけますようお願いいたします。

### 仙台駅周辺ホテル一覧



番号・ホテル名	ホテル～ JR「仙台駅」	ホテル～会場（仙台国際センター） *電車の場合：JR「仙台駅」から仙台市営地下鉄 東西線「国際センター駅」へ		
	[徒歩]	[車]	[電車]	[徒歩]
① ホテルメトロポリタン仙台 TEL：022-268-2525	約1分	約10分	約16分	約30分
② ホテルモンテレ仙台 TEL：022-265-7110	約1分	約9分	約17分	約29分
③ ダイワロイネットホテル仙台西口 TEL：022-217-7255	約1分	約8分	約16分	約26分
④ リッチモンドホテルプレミア仙台駅前 TEL：022-716-2855	約1分	約11分	約17分	約25分
⑤ 仙台ワシントンホテル TEL：022-745-2222	約2分	約9分	約18分	約30分
⑥ アルモントホテル仙台 TEL：022-212-6551	約3分	約7分	約17分	約24分
⑦ ホテル京阪仙台 TEL：022-263-0321	約3分	約8分	約20分	約24分
⑧ ホテルJALシティ仙台 TEL：022-711-2580	約3分	約12分	約16分	約32分
⑨ ホテルモンテエルマーナ仙台 TEL：022-721-7501	約5分	約11分	約21分	約30分
⑩ 仙台国際ホテル TEL：022-268-1111	約5分	約8分	約18分	約25分
⑪ 相鉄フレッサイン仙台 TEL：022-722-7203	約7分	約8分	約20分	約26分
⑫ ウェスティンホテル仙台 TEL：022-722-1234	約8分	約8分	約23分	約24分
⑬ 三井ガーデンホテル仙台 TEL：022-214-113	約8分	約8分	約17分	約23分
⑭ アパヴィラホテル<仙台駅五橋> TEL：022-266-3111	約8分	約11分	約21分	約34分
⑮ ホテルメトロポリタン仙台イースト TEL：022-302-3373	約2分	約14分	約19分	約33分
⑯ ダイワロイネットホテル仙台 TEL：022-293-7055	約2分	約11分	約21分	約35分
⑰ ホテルビスタ仙台 TEL：022-385-6222	約3分	約11分	約20分	約35分
⑱ ホテルグランバツハ仙台 TEL：022-296-0660	約3分	約14分	約22分	約37分
⑲ ANAホリデイ・イン仙台 TEL：022-256-5111	約6分	約14分	約19分	約37分





**JMHA**  
in Miyagi 2026

## エクスカーショングのご案内

第64回全国自治体病院学会では、専用のエクスカーションとして、「ナノテラス見学ツアー」を実施いたします。「ナノテラス（3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu）」は、1メートルの10億分の1というナノの世界を観察することができる世界最高水準の先端大型研究施設です。東北大学青葉山新キャンパス内に整備され、2024年に運用を開始しました。

太陽光より10億倍明るいためナノ（10億分の1）メートルレベルで物質を鮮明に可視化したり、物質の機能に影響を与える電子状態を詳細に解析したりすることができるため、エネルギー、材料、デバイス、バイオ、食品など様々な分野における研究開発・ものづくりへ活用されており、基礎研究から産業応用まで多様なイノベーションを支えています。

ツアーでは、施設についての概要説明をお聞きいただき、その後、電子をほぼ光の速さまで加速する装置（加速器）や最先端の計測を行う実験装置（ビームライン）を見学します。普段はなかなか見ることができない施設を見学できる貴重な機会です。この機会をお見逃しなくご参加ください。

### 実施概要

実施日時	2026年10月10日（土）10:30~11:30 集合10:00（予定）
集合場所	放射光施設「ナノテラス」入口前（現地集合・現地解散）
アクセス	地下鉄東西線「青葉山駅」南1出口より徒歩15分。または青葉山連絡バス（ナノテラス便）にて約10分。詳細はナノテラス公式ホームページの「アクセス」をご参照ください。
定員	50名予定（先着順）
参加費	無料（本学会参加者に限る）



お申し込み方法、詳細につきましては3月下旬に学会ホームページでご案内させていただきます。参加登録と同時にお申し込みください。



※写真はイメージです。見学コースは調整中。

第 64 回全国自治体病院学会では観光を目的としたエクスカーションは設定いたしません。  
 自由にお楽しみいただくため、モデルプランをご紹介します。  
 アフターコンベンションに、ぜひ宮城ならではの魅力をお楽しみください。  
 ❖各プランはモデルコースです。交通・宿泊・食事等は各自でご手配ください。

<p><b>【モデルプラン 1】</b>  <b>【観光】 るーぶる仙台市内観光モデルコース</b>                      途中下車や滞在時間は自由に調整可能です。                      「るーぶる仙台」は、仙台駅前を起点に約 70 分で市内の主要観光地を循環する観光バスです。                      20 分間隔で運行しているので、伊達政宗ゆかりの史跡や市内中心部を効率よく巡ることができます。                      仙台駅前（るーぶる仙台）→ 瑞鳳殿 → 仙台城跡（青葉城址）→ 大崎八幡宮 → 定禅寺通 → 仙台駅前</p>	 <p style="text-align: center;">るーぶる仙台</p>  <p style="text-align: center;">瑞鳳殿</p>
<p><b>【モデルプラン 2】</b>  <b>【観光】 松島 1 日周遊プラン</b>                      日本三景・松島の絶景、歴史ある寺院、美食を一日で満喫できます。                      仙台駅（JR 仙石線約 40 分）→ 松島海岸駅 → 湾内クルーズ／カキ小屋で昼食／瑞巖寺／円通院／松島離宮 → 松島海岸駅 → （JR 仙石線）→ 仙台駅</p>	 <p style="text-align: center;">松島海岸湾内クルーズ</p>  <p style="text-align: center;">カキ小屋で昼食</p>
<p><b>【モデルプラン 3】</b>  <b>【温泉】 秋保温泉 1 泊プラン</b>                      秋保温泉は、カジュアルから高級ホテルまで宿のバリエーションが豊富です。秋の気配を感じながら温泉でおくつろぎください。                      仙台駅（バス約 40 分）→ 秋保温泉（温泉宿泊）→ 磊々峡散策 → 秋保ワイナリーにて昼食 → 秋保温泉（バス）→ 仙台駅</p>	 <p style="text-align: center;">秋保温泉</p>  <p style="text-align: center;">秋保ワイナリー</p>
<p><b>【モデルプラン 4】</b>  <b>【温泉】 鳴子温泉郷 1 泊プラン</b>                      駅のホームに降りるともう温泉の香り。こけしのふるさと鳴子温泉は豊富な源泉、多様な泉質が自慢で東の温泉横綱といわれています。温泉街を散策してお気に入りのこけしを見つける旅はいかがですか。                      お帰りは池月駅（JR 陸羽東線）で途中下車して「あ・ら・伊達な道の駅」で人気のソフトクリームをお楽しみください。                      仙台駅（JR 東北新幹線約 15 分）→ 古川駅（JR 陸羽東線約 45 分）→ 鳴子温泉駅（温泉宿泊／温泉街散策／こけし絵付け体験）→ 鳴子温泉駅（JR 陸羽東線）→ 古川駅ほか</p>	 <p style="text-align: center;">鳴子温泉（滝の湯）</p>  <p style="text-align: center;">こけし絵付け体験</p>  <p style="text-align: center;">温泉街</p>  <p style="text-align: center;">あ・ら・伊達な道の駅</p>

# 快適かつ安全な ネットワークで 医療DXを支援

Allied Telesis  
HEALTHCARE  
SOLUTION



医療情報システムの安全管理に関するガイドラインに基づいた  
ソリューションガイドブックを無料提供中!!

## ガイドブックのダウンロード方法

1 下の二次元コードを  
読み込んでアクセス



2 URLでアクセス

<https://www.allied-tesisis.co.jp/it-infra/industry/medical/>

アライドテレシスの医療機関向けソリューションはこちら

アライドテレシス 医療 検索



 Allied Telesis

アライドテレシス株式会社 <https://www.allied-tesisis.co.jp>  
〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル





非ステロイド型  
選択的ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬

薬価基準収載

**ケレンディア<sup>®</sup>錠** 10mg  
20mg

**Kerendia<sup>®</sup> tablets 10mg/20mg**

フィネレノン錠

処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

2023年6月1日  
投薬期間制限  
解除

禁忌を含む注意事項等情報の詳細については、最新の電子添文をご参照ください。



**Bayer**

製造販売元 [文献請求先及び問い合わせ先]

**バイエル薬品株式会社**

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

<https://pharma.bayer.jp>

[コンタクトセンター]

0120-106-398

<受付時間> 9:00~17:30(土日祝日・当社休日を除く)



**Mallinckrodt**  
Pharmaceuticals

**LISTENING FOR NEEDS.  
DELIVERING SOLUTIONS.**

It's how we bring value to patients  
and stakeholders



マリンクロット ファーマ株式会社

〒105-5528 東京都港区虎ノ門 2-6-1  
虎ノ門ヒルズ ステーションタワー 28 階



大崎市民病院地域医療連携拠点施設整備工事（機械）

受注者：株式会社ヤマト 東北支店



建設プロダクト  ヤマト

株式会社ヤマト 東北支店  
宮城県大崎市古川駅東一丁目5-11 〒989-6115  
TEL.0229-29-9336 www.yamato-se.co.jp



#### 会社概要

商号 株式会社 ヤマト 設立 昭和21年7月12日 資本金 50億円 従業員数 1,146名(グループ会社含む)  
創業 昭和20年10月1日 代表者 代表取締役 社長執行役員 町田 豊 上場市場 東京証券取引所 スタンダード市場 (令和7年3月現在)

#### 工事種別

■ 建築・土木、空調・衛生、電気・通信、水処理プラント、冷凍・冷蔵、温浴、その他（不動産管理）に関する事業

■ 建設業許可番号 国土交通大臣許可（特・般27）第2423号 ■ 一級建築士事務所登録 群馬県知事 登録番号第1816号 ■ 登録電気工事事業者届出 関東経済産業局長届出第16003号 ■ 電気通信事業者 届出番号A-15-06116 ■ 濃度計量証明事業所登録 登録番号 環22号（大和分析センター） ■ 冷媒フロン回収事業所登録 登録番号100024 ■ 産業廃棄物収集 運搬業許可 群馬県知事10000 060657 ■ 許可業種 管工事業、水道施設工事業、土木工事業、建築工事業、電気工事業、電気通信工事業、しゅんせつ工事業、造園工事業、機械器具設置工事業、鋼構造物工事業、ほ装工事業、さく井工事業、消防施設工事業、清掃施設工事業

#### グループ企業

■ 大和メンテナンス株式会社 ■ 株式会社埼玉ヤマト ■ 株式会社ヤマト・イズミテクノス ■ 株式会社サイエイヤマト ■ 箱崎湧水発電PFI株式会社  
■ 株式会社大塚製作所 ■ 株式会社ロードステーション前橋上武 ■ 株式会社テンダー ■ 日新設計株式会社 ■ 株式会社スズデン ■ 上毛建設株式会社

栄養給食管理システム

# NUTRIMATE®

ニュートリメイト

栄養士さんのお悩み解決！

大規模病院  
(500床以上)

34%

高い導入率※が、  
ニュートリメイトの  
信頼のあかしです。

2025年4月弊社調べ

きめ細やかな運用で、  
安全に作業効率 UP!

患者様一人ひとりの情報を  
ベースに、個人献立を自動  
生成。

Ver11 リリース！

- ・ 献立の自動生成機能搭載
- ・ 防災備蓄管理が可能
- ・ BCP 対策も強化！
- ・ 対象帳票自由レイアウト

まずは、お気軽に資料請求！

ニュートリメイト

検索



ニュートリメイトが健康管理アプリ  
「カロミル」と連携開始！！

カロミル  
for  
ニュートリメイト



脂質  
23.2g

たんぱく質  
19.9g

炭水化物  
30.7g

塩分  
2.21g

K  
カリウム  
513mg

「画像解析 AI」が  
たった一枚の写真から  
食事、体重、バイタルを管理！



カロミル for ニュートリメイト で全て解決！  
患者さまの栄養管理を AI 画像解析により自動化！

DAIWA

大和電設工業 株式会社 〒980-0804 仙台市青葉区大町2-5-1

TEL:022-216-3131 FAX:022-216-3138 <https://www.ddk.co.jp>



Kyorin 

選択的 $\beta_3$ アドレナリン受容体作動性過活動膀胱治療剤  
処方箋医薬品<sup>※1</sup> 薬価基準収載  
ピベグロン錠



**ベオーバ<sup>®</sup>錠50mg**  
Beova<sup>®</sup> Tablets 50mg

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等  
情報等については電子添文をご参照ください。

製造販売元

**杏林製薬株式会社**

東京都千代田区大手町一丁目3番7号  
(文献請求先及び問い合わせ先くすり情報センター)  
東京都新宿区左門町20番地  
フリーダイヤル 0120-409341

2024年5月作成

# 私たちは、 ヴィアトリス製薬です。

私たちのミッションは、この国に暮らすみなさんが、  
人生のあらゆるステージにおいて、  
より健康な日々を過ごせるようお手伝いすることです。  
私たちは、ヴィアトリス製薬。  
これからも、みなさまに寄り添ってまいります。  
どうぞよろしくお願いいたします。

 **VIATRIS**



ヴィアトリス製薬合同会社

クオリティーの向上



誠実・医療に奉仕

# 共立医科器械株式会社

●本社	〒020-0013 岩手県盛岡市愛宕町15-9	TEL (019) 623-1205 (代)	FAX (019) 653-5301
水沢支店	TEL (0197) 25-6221 (代)	FAX (0197) 25-6223	八戸支店 TEL (0178) 43-2923 (代) FAX (0178) 44-1957
矢巾営業所	TEL (019) 613-6771	FAX (019) 613-6772	さんりく営業所 TEL (0193) 23-0491 (代) FAX (0193) 23-0976
弘前営業所	TEL (0172) 55-5081	FAX (0172) 55-5082	青森営業所 TEL (017) 718-3205 FAX (017) 718-3206
秋田営業所	TEL (018) 884-7464	FAX (018) 884-7465	共立サポートセンター ★ISO 9001 認証取得 TEL (019) 652-8988 FAX (019) 623-4161

■医療機器 ■医療情報システム ■病・医院諸設備 ■理化学分析機器

<https://www.kmic.co.jp/>

ラジオアイソトープの  
エキスパートとして、  
人々の健康と医療の発展に  
貢献してまいります。



**PDRファーマ株式会社**

〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング  
<https://www.pdradiopharma.com> TEL 03-3538-3624

2022年5月作成

# これからも、地域とともに

お客様に寄り添い、地域の笑顔のために  
様々なソリューション・サービスを提供します

## メディカル

医療用画像診断システムや  
医療情報ネットワークシステム、  
検査機材などの取扱いにより  
予防・診断・治療を支援します

## メディカル サービス

納入した医療機器の  
保守メンテナンスを通じて  
地域の人々が安心して医療を  
受けられる環境を提供します

## ビジネス ソリューション

教育現場向け映像音響・ICTなど  
最新のテクノロジーを組み合わせ  
提案・販売・構築・保守までを  
一貫して対応します

## コセキ株式会社

- 本社 〒981-0914 宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町2番26号 TEL 022-272-2211 (代表)  
■営業所 青森・盛岡・仙台・福島・郡山・首都圏・東京 ■出張所 八戸・いわき  
■店舗 コセキカメラ



高脂血症治療剤

薬価基準収載

**パルモディア XR** 錠 0.2mg  
0.4mg

PARMODIA<sup>®</sup> XR TABLETS 0.2mg・0.4mg (ペマフィブラート徐放錠)

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

高脂血症治療剤

薬価基準収載

**パルモディア** 錠 0.1mg

PARMODIA<sup>®</sup> TABLETS 0.1mg (ペマフィブラート錠)

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

選択的SGLT2阻害剤 —2型糖尿病治療剤—

薬価基準収載

**デベルザ** 錠 20mg

DEBERZA<sup>®</sup> (トログリフロジン水和物錠)

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

アルツハイマー型認知症治療剤

薬価基準収載

**アリドネ** パッチ 27.5mg  
55mg

ALLYDONE<sup>®</sup> Patches (ドネベジル経皮吸収型製剤)

劇薬、処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

製造販売元：帝國製薬株式会社、販売元：興和株式会社

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項等  
情報」等については電子添文をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

**興和株式会社**

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

Cardinal Health™  
Kendall SCD SmartFlow™ Compression System

# Reimagine the flow of compression care

一般的名称 : 逐次型空気圧式マッサージ器および間欠型空気圧式マッサージ器  
販売名 : SCDスマートフロー  
医療機器認証番号 : 306ADBZX00006000  
クラス分類 : II 管理医療機器 (特定保守管理医療機器)



製品情報サイトは  
こちら

© 2024 Cardinal Health. All Rights Reserved.  
CARDINAL HEALTH、Cardinal Healthロゴは Cardinal Health の商標又は登録商標です。

Cardinal Health™  
**Kendall™**

お問い合わせ先  
カーディナルヘルス株式会社  
Tel: 0120-917-205  
cardinalhealth.jp

**株式会社 大建設計**  
代表取締役社長 田嶋真也

URL [www.daiken-sekkei.co.jp](http://www.daiken-sekkei.co.jp)

業務内容 建築の設計・監理、都市・地域計画  
調査・コンサルティング業務、海外業務



医療法人社団 育会 さがみりハビリテーション病院



## 医療法人社団 愛友会 伊奈病院



本社 東京都品川区東五反田5-10-8 大建設計東京ビル  
TEL.03-5424-8600 FAX.03-5424-8615 〒141-0022

拠点 東京・大阪・名古屋・九州・札幌・東北・広島・沖縄・横浜  
静岡・徳島・松山・北九州・富津・プラント・医療・国際





前立腺癌治療剤(CYP17阻害剤) 劇薬・処方箋医薬品<sup>注</sup> **薬価基準収載**  
 アビラテロン酢酸エステル錠  
**アビラテロン酢酸エステル錠 250mg「NK」**

Abiraterone Acetate Tablets 250mg「NK」

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

製造販売元  **日本化薬株式会社**  
 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号

【文献請求先及び問い合わせ先】

日本化薬株式会社医薬品情報センター 日本化薬株式会社医療関係者向け情報サイト  
 0120-505-282 <https://mink.nipponkayaku.co.jp/>

'25.12作成

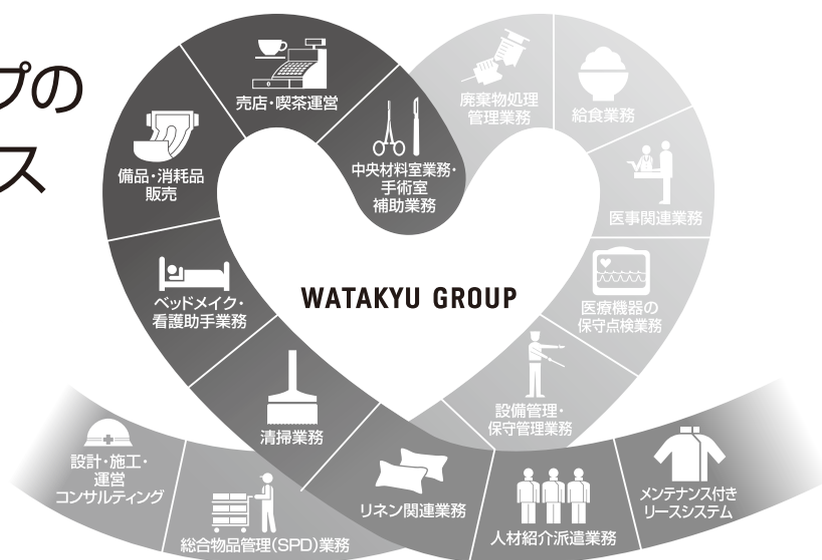
※効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

ワンストップで医療・福祉事業経営を支える

## ワタキューグループの 包括委託サービス

多彩な事業をつなげて、  
医療・福祉を支えます。

様々な業務をコーディネートし、  
お客様に合ったサービスをお届けします。  
業務内容の組み合わせも、  
お気軽にご相談ください。



包括的に一元的に医療経営・福祉事業経営をサポートするサービスは、  
ワタキューグループ各社の協力体制で実現しています。

- ワタキューセイモア(株) リネンサプライ、販売、請負業務、総合サポート
- 日清医療食品(株) 給食の受託事業、食事宅配サービス事業
- (株)フロンティア 保険薬局の経営、福祉用具のレンタル・販売

- (株)メディカル・プラネット 医療福祉系人材紹介・派遣・請負業
- 古久根建設(株) 総合建設業、医療・福祉施設の設計・施工



健康と快適の明日を考える  
**ワタキューセイモア株式会社**

[www.watakuyu.co.jp](http://www.watakuyu.co.jp)

本 部 / 〒600-8416 京都市下京区烏丸通高辻下ル薬師前町707 烏丸シティ・コアビル  
 TEL.075-361-4130

入院生活を笑顔に エランの「CSセット」

手ぶらで安心

Care Support ケア・サポート  
**CS** セット

洗濯付き

入院生活に必要な物を  
日額定額制でレンタル



オリジナル患者衣  
lifte (リフテ)



入院費用保証  
サービス付帯  
(CSセットR)



トラブル保証  
サービス付帯  
(LC入院保証)

株式会社エラン

☎ 022-343-8660  
(9:00~17:00)

仙台  
支店

宮城県仙台市青葉区柏木1-2-45  
フォレスト仙台8F

✉ request@kkelan.com



TESCO

TECHNICAL SERVICE CORPORATION

よりよい医療へ

知識、技術を磨き、最適な製品と情報を提供し続けます

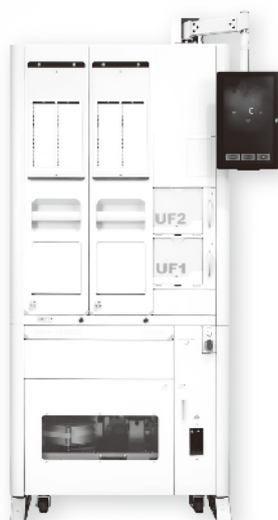
東証プライム市場上場企業グループ

テスコ株式会社

WIN A BETTER QUALITY OF LIFE  
WIN PARTNERS Group

# Xana-1360UF 全自動錠剤分包機

負担がかかる手撒き作業の大幅削減を追求しました。



多様な錠剤  
形状に対応し、  
自動で切り出す  
UF搭載



円形



楕円錠



カプセル



球状



異形



半錠

# Blade 錠剤半切機

正確な半錠カットで  
分包をサポートします。



裸錠



糖衣錠



左右比率  
49%以上  
回収率  
99%以上

# MDM core 錠剤一包化 鑑査支援システム

高速、高精度な画像解析で  
鑑査業務をサポートします。

カプセル・  
半錠・  
1/4錠も  
鑑査可能



※製品改良のため仕様・構成などを予告なく変更させていただく場合がございます。※掲載内容は2026年1月6日現在のものです。

機器・システム構成から動線を考慮したレイアウトまで、トータルでご提案いたします。お気軽にお問い合わせください。

**TOSHO**  
Your best pharmacy solution

株式会社トーショー  
本社 〒144-0033 東京都大田区東糞谷3-8-8

■お問合せ先 9:00~17:00(平日)  
TEL (03) 3745-1331(代)

トーショー公式サイト  
<https://www.tosho.cc/>



## 変化する 医療の最先端へ

私たちにとって、患者さんは常にすべての中心です。アンメットメディカルニーズの高い疾患領域において新たなヘルスケアソリューションを開拓する、私たちの取り組みの原動力が患者さんです。

私たちは、変化する医療の最先端に立ち、科学の進歩を患者さんの「価値」に変えるグローバルライフサイエンス企業です。



詳細は [astellas.com](https://astellas.com) をご覧ください

 **astellas**

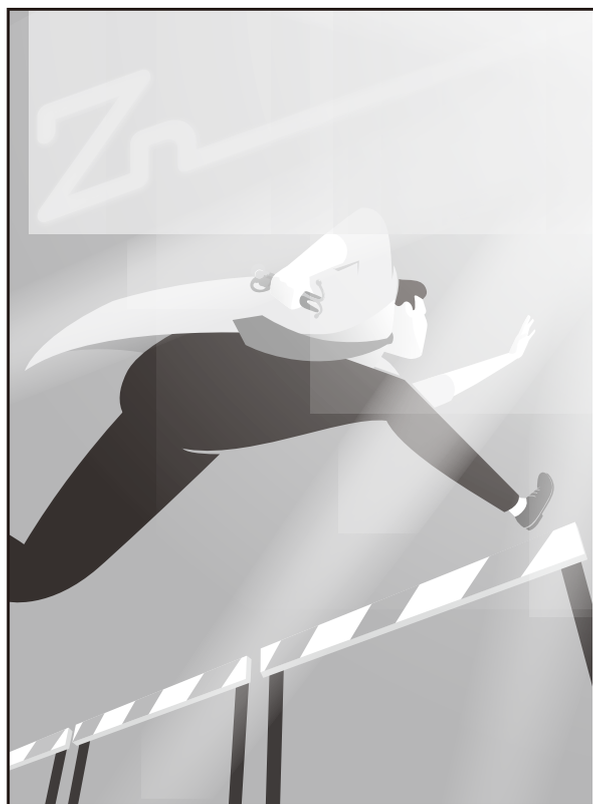
## 患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。  
病氣とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。  
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、  
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。  
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。  
病氣を見つめるだけでなく、想いを見つめて、薬は生まれる。  
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。



低亜鉛血症治療剤

薬価基準収載

**ズ<sup>+</sup> ジンタス<sup>®</sup> 錠 50mg**

ヒスチジン亜鉛水和物製剤 Zintus<sup>®</sup> Tablets 50mg

創薬、処方箋医薬品<sup>※</sup> 注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

ジンタス錠25mgは薬価基準未収載

「効能又は効果」、「用法及び用量」、  
「禁忌を含む注意事項等情報」等に  
ついては電子添文をご参照ください。

**Nobelpharma**

製造販売元

**ノーベルファーマ株式会社**

東京都中央区新川 1-17-24

【文献請求先・製品情報・販売情報提供活動等に  
関するお問い合わせ先】

ノーベルファーマ株式会社 カスタマーセンター  
フリーダイヤル:0120-003-140

2025年9月作成



# Our mission

一人ひとりの未来・生命・健康を支える

日々進歩する医療・生命科学・介護の現場・環境。シバタインテックは、最先端の知識と技術、総合力を駆使した付加価値の高いご提案で、これからもお客様を支え続けます。



株式会社 **シバタインテック**

本社 / 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町二丁目11番地3  
TEL.022-236-2311(代表) FAX.022-236-2362

- 山形支店 ■庄内営業所 ■鶴岡営業所
- 郡山支店 ■福島営業所 ■会津営業所
- いわき営業所 ■郡山物流センター
- ロジスティックセンター ■メンテナンスセンター



- ビル総合管理事業
- 一般建設業
- 製造請負業

- 環境保全事業
- 警備業
- 不動産事業

- 設備工事関連事業
- 一般貨物自動車運送業
- 加美サービスステーション

クリーンな未来をめざす。



株式  
会社

**エコ**

**サーブ**

Ecological

Service

Co., Ltd.



本 社 / 宮城県大崎市古川駅南三丁目17番地2  
営業本部 / 宮城県加美郡加美町字赤塚471番地1  
仙台支店 / 仙台市青葉区上愛子字堀切1番地14  
事業所 / 涌谷町、色麻町

ホームページはこちらから



エコアクション21  
認証番号0005957

医療関連サービスマーク  
認定証



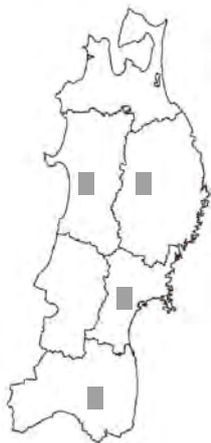
認定有効期限 平成34年1月  
院内清掃サービス  
（医療関連サービス振興会）

「私たちの地域社会貢献」私たちの業種は卸売業に分類され、決して目立つ会社ではありません。

取り扱っているのは使用者が主役、提供者が裏方、私たちはそこに商品を届けるいわば、裏方の裏方です。

派手さはないかもしれない…。認知度も低いかもしれない…。

それでも私たちは、地域の「医療施設」「福祉施設」のインフラの一端を担っているという自覚を持ち、従業員一丸となって日々の業務に取り組んでいます。「健康な社会づくりのお手伝い」そんな気持ちから始まった会社です。私たちはこれからも「食」と「介護」からQOL向上をサポートできる様々なことに取り組んでまいります。



安定流通 ■ 拠点

岩手県・秋田県・宮城県・福島県全域、青森県・山形県一部

人生100年時代をサポートする企業を目指します

栄養成分  
調整食品

形態調整  
介護食品

非常用  
備蓄商品



株式会社 小田島アクティ

厚生労働省・農林水産省認可 全国病院用食材卸売業協同組合加盟  
岩手県・秋田県・宮城県・山形県・福島県・栄養士会賛助会員

「サステナブルな次世代燃料で脱炭素経営が可能です・・・」

chida.

shaping tomorrow  
sustainably.

株式会社 千田環境ホールディングス  
有限会社 千田清掃



厨房設備 設計・製造・施工・保守

# 株式会社フジマック

仙台営業部

〒984-0048

宮城県仙台市若林区白萩町 23-13

TEL 022-788-4431

FAX 022-788-4435

# fujimak

薬価基準収載

薬価基準収載

たん白アミノ酸製剤  
経腸栄養剤(経口・経管両用)

たん白アミノ酸製剤  
経腸栄養剤

## イノラス® 配合経腸用液

ENORAS® Liquid for Enteral Use

## イノソリッド® 配合経腸用半固形剤

ENOSOLID® Semi Solid for Enteral Use

紅茶  
フレーバー

コーヒー  
フレーバー



125mLパウチ

ヨーグルト  
フレーバー

りんご  
フレーバー

コーヒー  
フレーバー

いちご  
フレーバー



187.5mLパウチ



300gバッグ

◇効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報は、電子添文をご参照ください。



製造販売元

イーエヌ大塚製薬株式会社

販売提携

大塚製薬株式会社

販売提携

株式会社大塚製薬工場

文献請求先及び問い合わせ先

株式会社大塚製薬工場 輸液DIセンター

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2

<25.11作成>

# 古川金融団



七十七銀行  
支店長 林 聡司

七十七銀行  
南古川支店

支店長 丸山 裕也

七十七銀行  
古川十日町支店

支店長 鈴木 綱記



仙台銀行  
古川支店



古川信用組合  
本 本店長 小松 宏之

古川信用組合  
古川南支店

支店長 尾形 敦



杜の都信用金庫  
古川支店



宮城第一信用金庫  
古川支店



東北銀行  
古川支店



岩手銀行  
大手支店



東北労働金庫  
古川支店



宮城県信用保証協会  
大崎支店

支店長 千田 純也

# 大崎市民病院 地域医療連携拠点施設



2027年3月 完成予定



人・街・暮らし 明日のコーディネーター

 **MURATA CORPORATION**

株式会社 村田工務所

<http://www.murata-koumusyo.com/>

〒989-6104 宮城県大崎市古川江合錦町二丁目6番1号 TEL 0229-24-1500 FAX 0229-24-1511



株式  
会社 **荒谷土建**

Araya Doken Co., Ltd.

<https://www.arayadoken.co.jp/>

〒989-6252 宮城県大崎市古川荒谷字本町東2番3号 TEL 0229-28-2632 FAX 0229-28-2039

# すべては医療現場のために。



私たちには夢がある。

未来も、豊かな医療を受け続けられるように。

だから、私たちは考える。答えを出す。

物流を変え、古い垣根を跳び越える。

医療現場で待っている、一人ひとりのために。