

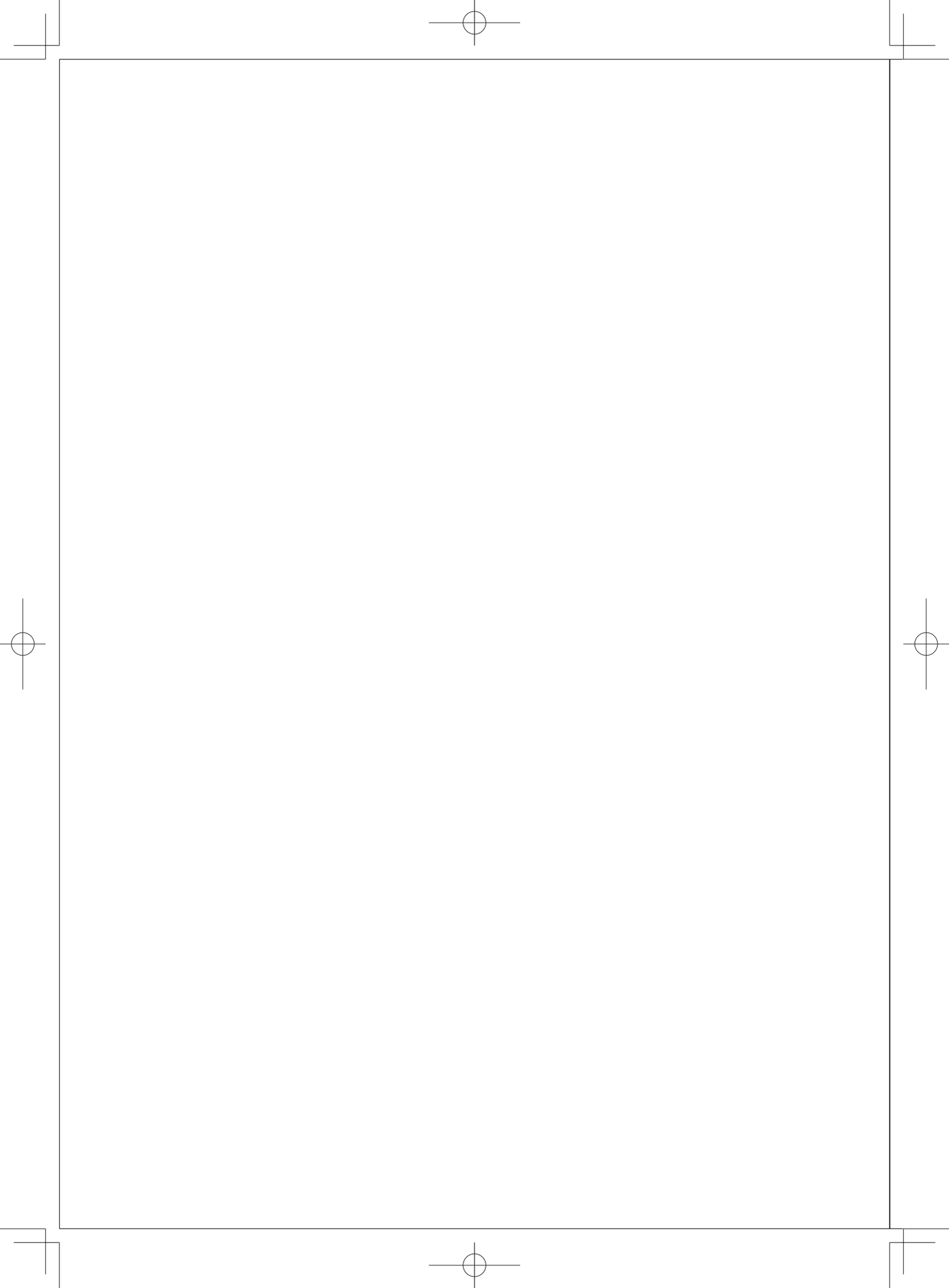
日本交通医学会総会 第76回総会日程並びにプログラム

会 長：中尾 昭公（名古屋セントラル病院長）

会 期：令和4年6月4日（土）～5日（日）

会 場：JRゲートタワー カンファレンス
〒450-6616 名古屋市中村区名駅1-1-3 JRゲートタワー16階
TEL 052-586-8795 FAX 052-586-8794

- このプログラムは会場では配布しませんのでお忘れなくご持参ください



会 告

第76回日本交通医学会総会における会員発表について、次のとおりご案内いたします。

1. 口演時間 一般演題6分、討論1分以内
2. 演者集合 口演開始10分前に次演者席におつきください。
3. 発表スライド
 - (1) すべてPC発表とし、一面映写とします。
 - (2) Windows PowerPoint データで作成してください。
 - (3) 会場に用意されるパソコンは、すべてPowerPoint 2016 が内蔵されています。
 - (4) Macintosh の場合は、ご自身のノートパソコンをお持ちください。
 - (5) 動画を使用される場合は、必ずご自身のパソコンをご持参願います。
4. 発表用PowerPoint データ事前受付
 - (1) 原則、発表データは事前送付とします。5月23日(月)までに下記メールアドレスへお送りください。koutu-igaku@jr-central.co.jp
 - (2) 5MB以上のデータは受信不可のため、別途ご案内しますので上記メールにその旨お送りください。

※受付直前の3~4日間はアクセスが集中し大変混み合うため、データの受信に支障をきたす場合があります。余裕をもった送信にご協力願います。発表データの正確な把握のため、締切日以降の受付はいたしません。

※発表データを事前送信した場合も、バックアップデータを必ずご持参ください。
5. 動作確認時間

やむを得ず当日データを持ち込まれる場合、また動作確認が必要な方は下記の時間で対応します。

日程		対応可能時間
第1日目	6月4日(土)	10:00~15:00
第2日目	6月5日(日)	8:45~9:10

第76回日本交通医学会総会

会場：JR ゲートタワーカンファレンス 16階

◎ 令和4年6月3日（金）

理事会 JR ゲートタワーカンファレンス 16階「会議室1」16：00～18：00

◎ 令和4年6月4日（土）

JR ゲートタワーカンファレンス 16階

1 開会の辞・会長挨拶 名古屋セントラル病院 院長 中尾 昭公
9：00～9：05

2 シンポジウム 座長：JR東日本健康推進センター 所長 笠原 悦夫
座長：JR西日本健康増進センター 所長 橋村 孝幸
9：10～11：10

『医療従事者のための産業保健』

- (1) 「企業立病院の健康づくり 内科医兼全社産業保健スタッフとして関わった経験から」
九州旅客鉄道株式会社 人事部 健康管理室 浅海 洋
- (2) 「医療従事者に向けた健康管理の試み～新人看護師教育と管理者へのアプローチ～」
JR札幌病院保健管理部 看護師長 田淵 裕子
- (3) 「産業保健職における、職場の資源に焦点をあてた健康いきいき職場づくり」
JR東海健康管理センター 主任臨床心理士 森脇 正弘

3 評議員会・総会

11：20～11：50

4 ランチョンセミナー 座長：JR札幌病院 院長 四十坊 典晴

12：10～13：00

「日常診療に潜むファブリー病～見逃さないための7つのポイント～」

名古屋セントラル病院 ライツゾーム病センター・血液内科
センター長 坪井 一哉

5 会長講演 座長：大阪鉄道病院 院長 上田 祐二
13：10～13：40
「膵癌外科治療の現状」

名古屋セントラル病院 院長 中尾 昭公

6 特別講演Ⅰ 座長：J R 東京総合病院 院長 高戸 毅
14：00～14：50
「新型コロナウイルス感染症—この2年間を振り返る—」

愛知医科大学 客員教授 森島 恒雄

7 特別講演Ⅱ 座長：J R 仙台病院 健康管理センター 所長 森 弘毅
15：00～15：50
「職場のメンタルヘルス」

藤田医科大学 精神神経科学講座 教授 岩田 仲生

◎ 令和4年6月5日（日）

JR ゲートタワーカンファレンス（16階）

1 一般演題

9：15～11：40

16階「会議室1～4」

第1会場 16階：会議室1

第2会場 16階：会議室2

第3会場 16階：会議室3

第4会場 16階：会議室4

※参加費：6,000円

[連絡先]

第76回日本交通医学会総会事務局

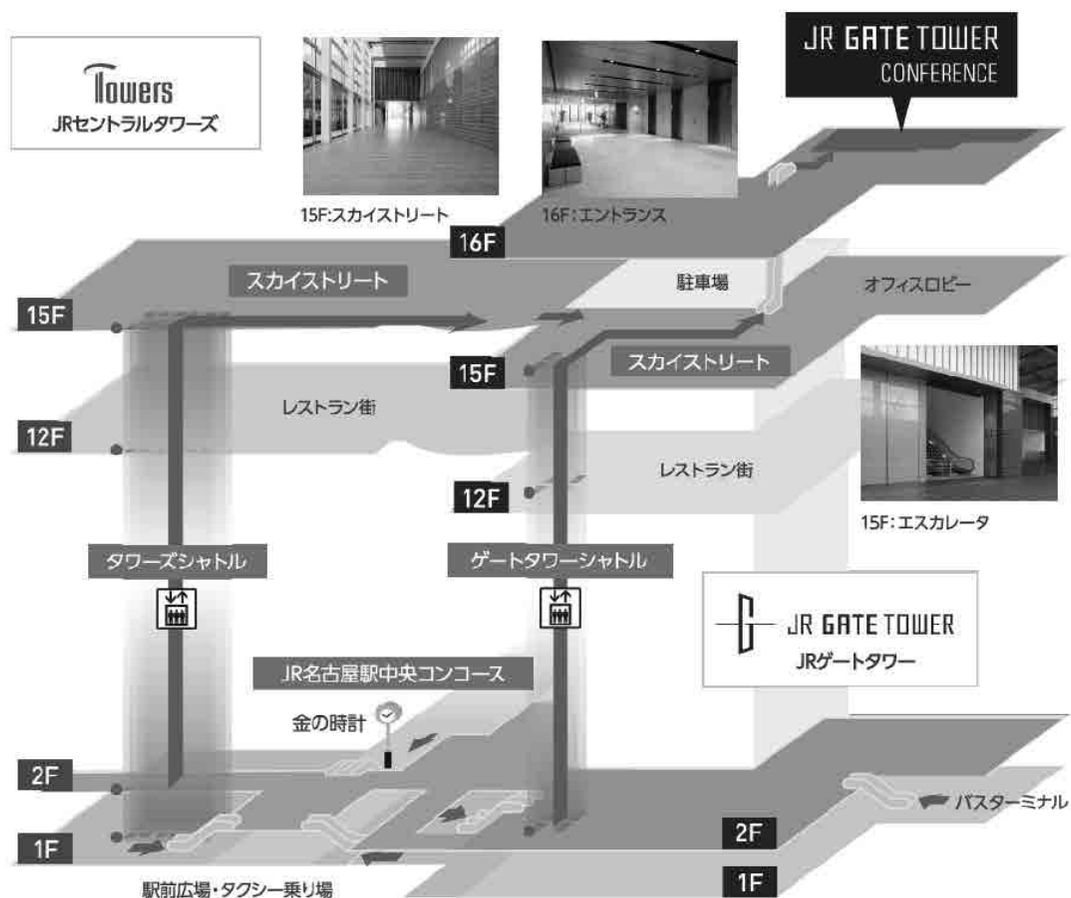
名古屋セントラル病院 事務部（担当：赤塚 百合江）

〒453-0801 名古屋市中村区太閤三丁目7番7号

TEL：052-452-3165（内3188）FAX 番号：052-452-3190

【第76回日本交通医学会総会 会場へのアクセス】

- ① 新幹線改札を出て桜通口方面へ向かいます
- ② 「金の時計」「ジェイアール名古屋タカシマヤ」を通り過ぎます
- ③ 桜通口を出て左に向かいます
- ④ ゲートタワー入口よりゲートタワーシャトルにて15階へ(タワーズシャトルにて15階へ行くこともできます) → 右図①へ



<名古屋駅まで>

電車をご利用の場合

○JR東海道新幹線 東京…約97分 新大阪…約51分

飛行機をご利用の場合

○中部国際空港(セントレア) 中部国際空港駅→名鉄名古屋駅

名鉄空港線 ミュースカイ…約28分 特急…約35分

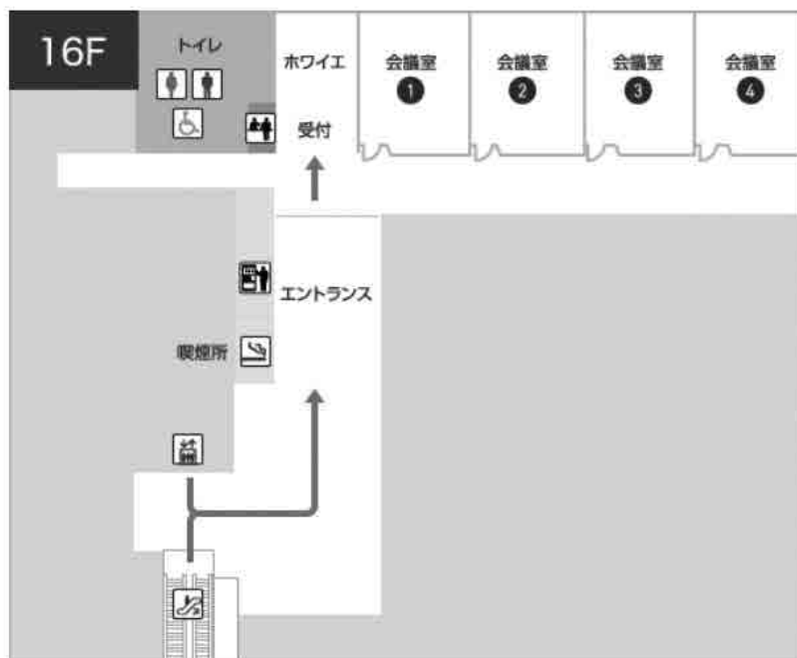
【総会会場】 JR ゲートタワーカンファレンス 16階 (<https://www.towers.jp/jrgt-conference/>)

〒450-6616 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-3 JR ゲートタワー16階

Tel: 052-586-8795 Fax: 052-586-8794

【第 76 回日本交通医学会総会 施設内案内図】

- ① タワーズシャトルもしくはゲートタワーシャトルにて 15 階へ
- ② JR ゲートタワー 15 階のエスカレーターから 16 階へ
- ③ 右手の前方にエントランスがあります



第76回 日本交通医学会総会日程表

第1日 6月4日(土)

JRゲートタワーカンファレンス(16階)

8:30~	開場
9:00~9:05	開会の辞・会長挨拶 名古屋セントラル病院 院長 中尾 昭公
9:10~11:10	シンポジウム I 『医療従事者のための産業保健』 座長：JR東日本健康推進センター 所長 笠原 悦夫 JR西日本健康増進センター 所長 橋村 孝幸 (1)「企業立病院の健康づくり 内科医兼全社産業保健スタッフとして関わった経験から」 九州旅客鉄道株式会社 人事部 健康管理室 浅海 洋 (2)「医療従事者に向けた健康管理の試み～新人看護師教育と管理者へのアプローチ～」 JR札幌病院保健管理部 看護師長 田淵 裕子 (3)「産業保健職における、職場の資源に焦点をあてた健康いきいき職場づくり」 JR東海健康管理センター 主任臨床心理士 森脇 正弘
11:20~11:50	評議員会・総会
12:10~13:00	ランチョンセミナー 座長：JR札幌病院 院長 四十坊 典晴 「日常診療に潜むファブリー病～見逃さないための7つのポイント～」 名古屋セントラル病院 ライソゾーム病センター・血液内科 センター長 坪井 一哉
13:10~13:40	会長講演 座長：大阪鉄道病院 院長 上田 祐二 「肺癌外科治療の現状」 名古屋セントラル病院 院長 中尾 昭公
14:00~14:50	特別講演 I 座長：JR東京総合病院 院長 高戸 毅 「新型コロナウイルス感染症—この2年間を振り返る—」 愛知医科大学 客員教授 森島 恒雄
15:00~15:50	特別講演 II 座長：JR仙台病院 健康管理センター 所長 森 弘毅 「職場のメンタルヘルス」 藤田医科大学 精神神経科学講座 教授 岩田 仲生

第2日 6月5日(日)

JR ゲートタワーカンファレンス (16階)
「会議室1~4」

一般演題タイムテーブル

第1会場 16階 会議室1	第2会場 16階 会議室2	第3会場 16階 会議室3	第4会場 16階 会議室4
9:15~ 看護Ⅰ 名古屋セントラル病院 看護部 野澤 美保 (1-5)35分	9:15~ 薬剤Ⅰ 名古屋セントラル病院 薬剤科 杉浦 茂樹 (17-20)28分	9:15~ 放射線・臨床検査Ⅰ 名古屋セントラル病院 放射線科 鮎 成隆 (33-38)42分	9:15~ 産業衛生Ⅰ JR札幌病院 保健管理部 佐藤 広和 (49-53)35分
9:55~ 看護Ⅱ 名古屋セントラル病院 看護部 藤木 隆恵 (6-10)35分	9:45~ 薬剤Ⅱ 名古屋セントラル病院 薬剤科 坂野 昌志 (21-25)35分	10:00~ 放射線・臨床検査Ⅱ 名古屋セントラル病院 放射線科 中村 元俊 (39-43)35分	9:55~ 産業衛生Ⅱ JR東日本健康 推進センター 石井 徹 (54-58)35分
10:35~ 看護Ⅲ 名古屋セントラル病院 看護部 奥村 由美 (11-14)28分	10:25~ 薬剤Ⅲ 名古屋セントラル病院 薬剤科 山田 洋治 (26-29)28分	10:40~ 外科 名古屋セントラル病院 消化器外科 大島 健司 (44-48)35分	10:35~ 内科Ⅰ 名古屋セントラル病院 血液内科 坪井 一哉 (59-62)28分
11:05~ 臨床工学 名古屋セントラル病院 臨床工学室 河合 洋充 (15-16)14分	10:55~ リハビリ 名古屋セントラル病院 リハビリテーション室 奥村 知弘 (30-32)21分		11:10~ 内科Ⅱ 名古屋セントラル病院 循環器内科 曾村 富士 (62-66)28分
11:19	11:16	11:15	11:33

一般演題プログラム 6月5日(日)

第1会場【16階 会議室1】

看護Ⅰ (9:15～9:50)

座長：名古屋セントラル病院 看護部 野澤 美保

1. チェーン・ストークス型呼吸患者の経口摂取継続を試みた一例
JR 仙台病院 看護部 高橋 菜穂
2. 人工骨頭置換術後における早期離床に対する看護師の困難感
JR 広島病院 看護部 高川 奈月 他
3. HCU 病棟における効果的な術前訪問のあり方を検討する ～患者の聞き取り調査からみえてきたこと～
JR 札幌病院 看護部 中野 香 他
4. A病院の患者満足度向上に向けた取り組み
ークレーム対応の動画配信、あいさつキャンペーンなど工夫を取り入れた接遇研修からの一考察ー
大阪鉄道病院 看護部 蔭山 潤子 他
5. A病棟でのカンファレンス習慣化への取り組み
名古屋セントラル病院 看護部 岡部 美貴 他

看護Ⅱ (9:55～10:30)

座長：名古屋セントラル病院 看護部 藤木 隆恵

6. 新人看護師へのシミュレーション学習導入
名古屋セントラル病院 看護部 鈴木 直子 他
7. 看護補助者の育成 ー看護補助者を辞めさせないための研修ー
大阪鉄道病院 看護部 蔭山 潤子
8. シミュレーションによる災害対策マニュアルの検証
大阪鉄道病院 災害対策WG 岡本 明子 他
9. 医療関連感染予防のための手指衛生遵守への取り組み
名古屋セントラル病院 看護部 箕浦 愛 他
10. 麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘における抗体価検査および予防接種の取り組み報告
JR 札幌病院 感染防止対策部 櫻田 玲子

看護Ⅲ (10:35～11:03)

座長：名古屋セントラル病院 看護部 奥村 由美

11. 服薬管理能力チェック実施の実態調査
名古屋セントラル病院 看護部 成田 真知子 他
12. 離床センサー導入における判断についてのフローチャート改善に向けて
JR 広島病院 看護部 竹本 優梨香 他

13. 新型コロナウイルス感染症受け入れ病棟勤務となった看護師のストレスとコーピングについて
～3回の経時的調査によってストレスを明確化する～

JR札幌病院 看護部 横地 亜紀子 他

14. A病院「発熱外来」の現状と課題

大阪鉄道病院 看護部 蔭山 潤子

臨床工学 (11:05～11:19)

座長：名古屋セントラル病院 臨床工学室 河合 洋充

15. 輸液ポンプにおける閉塞解除によって生じるボールス量をチューブの長さで比較した

名古屋セントラル病院 臨床工学室 佐竹 流星 他

16. 臨床工学技士業務拡大に対する養成施設の対応

東京工科大学 医療保健学部 篠原 一彦

第2会場【16階 会議室2】

薬剤Ⅰ (9:15~9:43)

座長：名古屋セントラル病院 薬剤科 杉浦 茂樹

17. 薬剤部での高カロリー輸液調製に向けた取り組み
JR 仙台病院 薬剤部 正木 拓陽 他
18. 当院における眼科手術の薬剤師の関わり
JR 広島病院 薬剤部 西原 誠子 他
19. 当院における薬局プレアボイド報告の取り組み
大阪鉄道病院 薬剤部 盛谷 翔太 他
20. 当院におけるプレアボイド活動の報告
名古屋セントラル病院 薬剤科 近澤 佳南 他

薬剤Ⅱ (9:45~10:20)

座長：名古屋セントラル病院 薬剤科 坂野 昌志

21. 心不全緩和目的でモルヒネ持続皮下注射を行いながら在宅での看取りを行った1例
JR 広島病院 薬剤部 森脇 順子 他
22. 味覚障害に対して白虎加人参湯が奏功した一例
JR 東京総合病院 薬剤部 小岩 正二 他
23. 超速効型インスリン製剤導入時の注射タイミングに対する指導内容についてのアンケート調査
JR 仙台病院 薬剤部 上杉 章紀 他
24. Ramucirumab 投与患者における蛋白尿発現のリスク因子の探索
JR 札幌病院 薬剤科 遠藤 亮佑 他
25. 大腸がん化学療法の有害事象マネジメントに ePRO が効果的であった一症例
JR 札幌病院 薬剤科 清水 敦也 他

薬剤Ⅲ (10:25~10:53)

座長：名古屋セントラル病院 薬剤科 山田 洋治

26. 薬薬連携を土台とした退院時サマリーの運用と退院時薬剤情報管理指導の現状
JR 広島病院 薬剤部 畝 知己 他
27. 入退院サポートセンター業務の数値化と業務効率化のための薬剤師外来活用について
大阪鉄道病院 薬剤部 津崎 秀斗 他
28. Cubixx システム®を活用した医薬品管理方法と効果
大阪鉄道病院 薬剤部 梅谷 亮介 他
29. 使用期限切れ医薬品の廃棄削減に向けたとりくみ —さらなる改善を通して—
大阪鉄道病院 薬剤部 若林 紀子 他

リハビリ (10:55~11:16) 座長：名古屋セントラル病院 リハビリテーション室 奥村 知弘

30. 脳卒中者に対し時期別に目標設定して介入した一症例

大阪鉄道病院 リハビリテーション室 神谷 敬 他

31. 運動負荷の設定がリスク管理に必要であった好酸球性 多発血管炎性肉芽腫症の一症例

大阪鉄道病院 リハビリテーション科 林 濠花 他

32. 複数回腰椎圧迫骨折を呈し痛みの対応に難渋した血液透析患者の一症例

JR 広島病院 リハビリテーション科 藤井 貴允

第3会場【16階 会議室3】

放射線・臨床検査Ⅰ (9:15~9:57)

座長：名古屋セントラル病院 放射線科 鮎 成隆

33. 膝関節側面 X 線撮影における精度および再現性向上への取り組み
JR 広島病院 放射線科 戸政 達之 他
34. 当院での MRI による bone image の初期臨床応用
JR 東京総合病院 放射線科 平岡 祥幸 他
35. Deep Learning Reconstruction を用いた低線量 CT における画像特性評価
名古屋セントラル病院 放射線科 矢藤 聡 他
36. VAIVT 時における血管径・血管長の計測精度に関する検証
JR 広島病院 放射線科 上田 菜水 他
37. 当院 IVR における検査プロトコルの最適化について
JR 広島病院 放射線科 中沢 慈詠 他
38. 心臓カテーテル検査における診断参考レベルと当院の比較
大阪鉄道病院 放射線室 川畑 仁 他

放射線・臨床検査Ⅱ (10:00~10:35)

座長：名古屋セントラル病院 放射線科 中村 元俊

39. 紙ベースでの病理診断報告書の既読確認に関して —2 年超の実践報告—
JR 広島病院 診療部 臨床検査科 中山 宏文 他
40. CPAP 管理中、再評価 PSG において PAFib が見つかった 1 例
名古屋セントラル病院 中央検査室 奥村 望 他
41. 心エコーレポート作成の効率化
大阪鉄道病院 臨床検査室 内野 義彦 他
42. 放射線検査 Q&A 集の作成および認知度・理解度向上への取り組み
JR 広島病院 放射線科 阿津地 弘一 他
43. 乳腺超音波検査のタスク・シフト/シェアの検討 —医師から放射線技師は可能か?—
大阪鉄道病院 画像診断センター 放射線部門 泉 陽美 他

外科 (10:40~11:15)

座長：名古屋セントラル病院 消化器外科 大島 健司

44. 当院における結腸体腔内吻合
大阪鉄道病院 外科 畠山 知也 他
45. 便失禁に対する外科治療・仙骨神経刺激療法 (SNM) の治療成績
JR 札幌病院 外科 鶴間 哲弘 他
46. 当院における甲状腺・副甲状腺手術後出血に対する評価、管理および対応について
名古屋セントラル病院 外科 稲熊 凱 他

47. 腰椎椎間板ヘルニアに対する椎間板内酵素注入療法の短期治療成績

JR 広島病院 整形外科 松本 明子 他

48. びまん性特発性骨増殖症を伴った骨粗鬆症性椎体骨折に対して経皮的椎体形成術を施行した1例

大阪鉄道病院 整形外科 安田 宏之 他

第4会場【16階 会議室4】

産業衛生 I (9:15~9:50)

座長：JR 札幌病院 保健管理部 佐藤 広和

49. 動力車操縦者の身体検査マニュアル（仮称）（試作案）と今後の検討等について
一般社団法人日本鉄道運転協会 動力車操縦者の身体検査に関する調査検討委員会
JR 東日本健康推進センター 神奈川 芳行 他
50. 動力車操縦者の身体検査（聴力、補聴器）に関する調査検討委員会の概要
令和2年度動力車操縦者の身体検査に関する調査検討委員会
JR 東日本健康推進センター 山本 尚寿 他
51. 令和3年度動力車操縦者の身体検査（聴力）に関する基礎調査検討会の概要
令和3年度動力車操縦者の身体検査（聴力）に関する基礎調査検討会
JR 東日本健康推進センター 福石 大 他
52. 音声障害を発症した乗務員への対応
九州旅客鉄道株式会社 健康管理室 石原 光 他
53. Stanford B型下行大動脈解離を発症し乗務復帰ができなかった男性車掌の一例
JR 東日本健康推進センター 葛山 巧 他

産業衛生 II (9:55~10:30)

座長：JR 東日本健康推進センター 石井 徹

54. マイクロバイオーム解析による環境衛生モニタリングー特急車両の利用状況の比較ー
鉄道総合技術研究所 吉江 幸子 他
55. 個人サンプリング法による作業環境測定導入のための取り組み
JR 東日本健康推進センター 衛生試験室 藏品 良祐 他
56. 実測して分かった溶接ヒューム作業の改善ポイントと今後の展開
西日本旅客鉄道株式会社 広島健康増進センター 衛生試験グループ 金岡 裕子 他
57. コロナ禍における鉄道イベント開催の一例
社会福祉法人同愛記念病院財団同愛記念病院 消化器内科 渡邊 健雄 他
58. 傷病者対応での駅と医療機関連携の取り組み
社会福祉法人同愛記念病院財団同愛記念病院 消化器内科 渡邊 健雄 他

内科 I (10:35~11:03)

座長：名古屋セントラル病院 血液内科 坪井 一哉

59. 何とか自宅退院へ漕ぎつけた高リスク気胸症例
大阪鉄道病院 外科・呼吸器外科 鈴木 啓史 他
60. 両肺野にすりガラス影を認めた活動性肺結核の1例
JR 仙台病院 内科 菅野 貴世史 他
61. メトホルミン内服により悪性貧血が顕在化した2型糖尿病の1例
JR 仙台病院 内科 突田 壮平 他

62. 薬剤性好中球減少症との鑑別に苦慮した慢性好中球減少症の1例

JR 仙台病院 内科 鈴木 雄造 他

内科Ⅱ (11:05～11:33)

座長：名古屋セントラル病院 循環器内科 曾村 富士

63. 好酸球性胃腸炎にて通院中に無症候性の尿管壁および膀胱壁肥厚を認めた1例

名古屋セントラル病院 放射線科 鮎 成隆 他

64. 新型コロナウイルス感染症流行期における消化性潰瘍出血例の検討

JR 東京総合病院 消化器内科 岡本 真 他

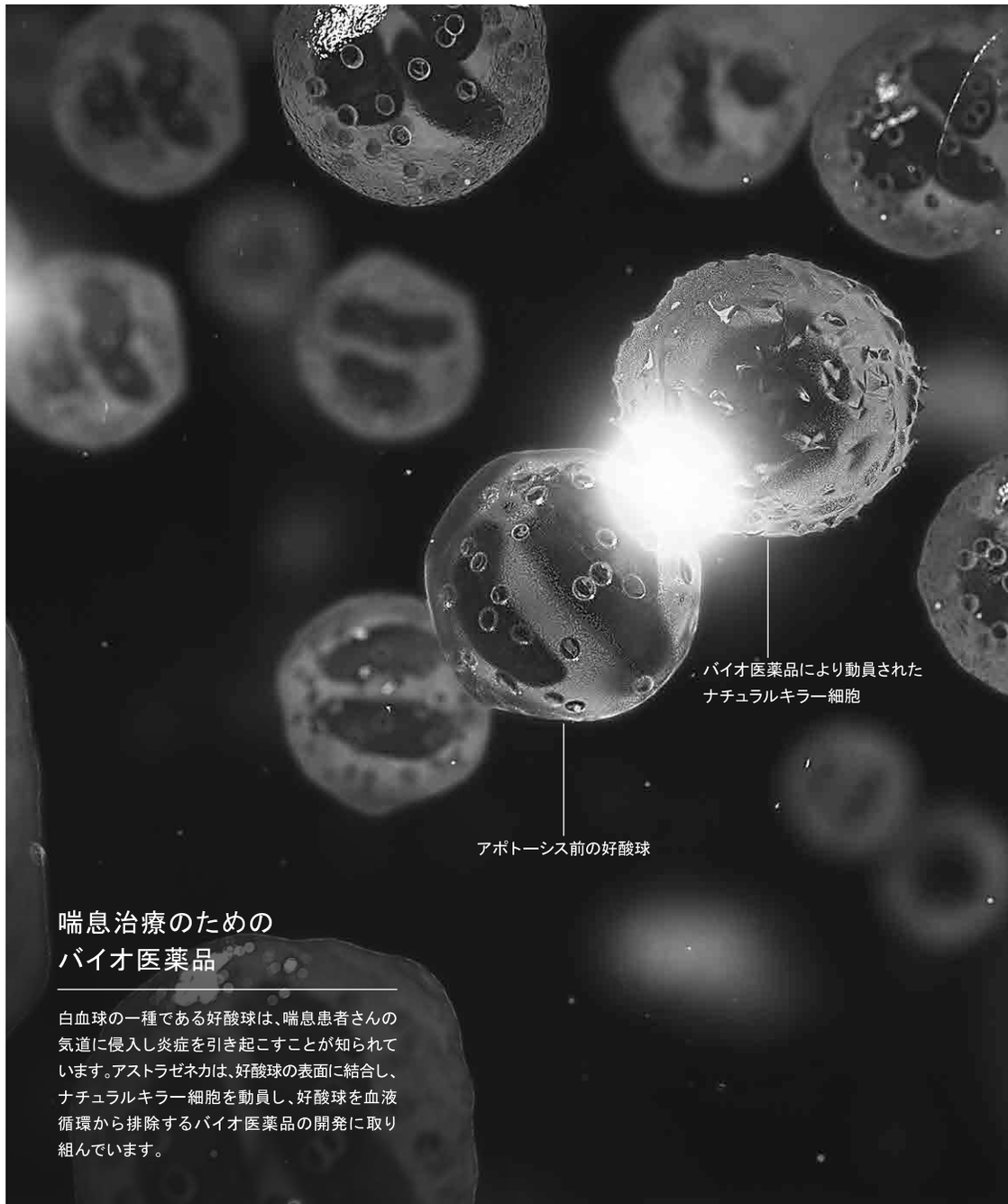
65. 無症候性発作性心房細動の発見に Apple Watch が有用であった1例

JR 仙台病院 循環器内科 湊谷 豊 他

66. 白衣高血圧患者に生じた偽性アルドステロン症の1例

JR 仙台病院 内科 村越 秀行 他

What science can do



バイオ医薬品により動員された
ナチュラルキラー細胞

アポトーシス前の好酸球

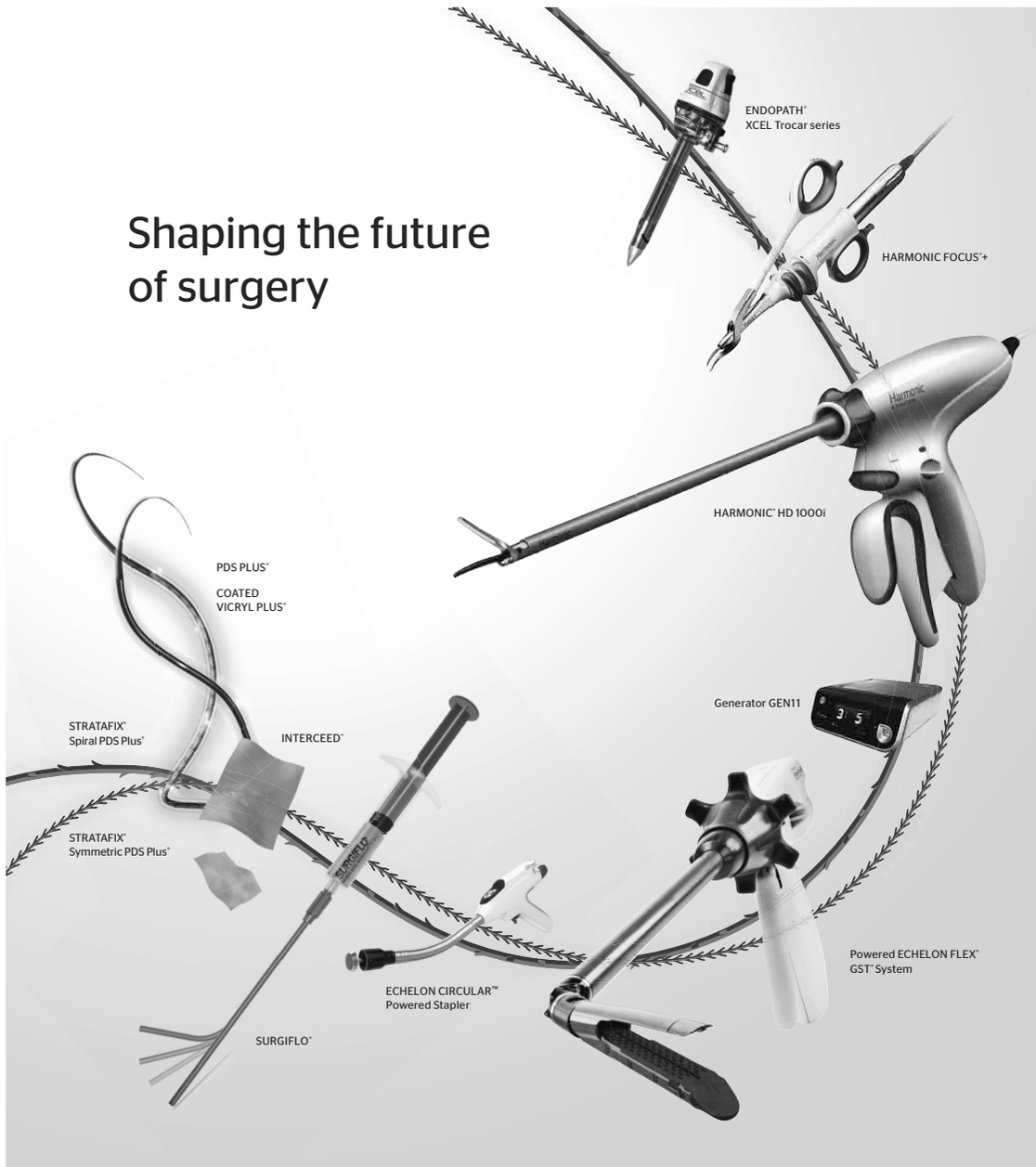
喘息治療のための バイオ医薬品

白血球の一種である好酸球は、喘息患者さんの気道に侵入し炎症を引き起こすことが知られています。アストラゼネカは、好酸球の表面に結合し、ナチュラルキラー細胞を動員し、好酸球を血液循環から排除するバイオ医薬品の開発に取り組んでいます。

アストラゼネカ株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪タワーB
www.astrazeneca.co.jp/

Shaping the future of surgery



ETHICON

PART OF THE *JOHNSON & JOHNSON* FAMILY OF COMPANIES

販売名:ハーモニック HD 1000i
販売名:ハーモニック FOCUS プラス
販売名:PDS プラス
販売名:エンドパス トロッカーシステム
販売名:STRATAFIX Symmetric PDS プラス
販売名:エシェロン サーキュラー パワードステイプラー
販売名:エンドスコピック パワード リニヤー カッター

承認番号:22900BZX00116000
承認番号:22700BZX00411000
承認番号:22300BZX00333000
承認番号:21900BZX00882000
承認番号:22800BZX00272000
承認番号:30100BZX00156000
承認番号:22500BZX00396000

販売名:インターシード®
販売名:ハーモニック ブルーハンドピース
販売名:バイクルル プラス
販売名:EESジェネレーター
販売名:STRATAFIX Spiral PDS プラス
販売名:サージフロ+
販売名:GSTカートリッジ

承認番号:20300BZY01058000
承認番号:22100BZX00831000
承認番号:22000BZX01652000
承認番号:22500BZX00119000
承認番号:22900BZX00123000
承認番号:23100BZX00112000
承認番号:22700BZX00155000

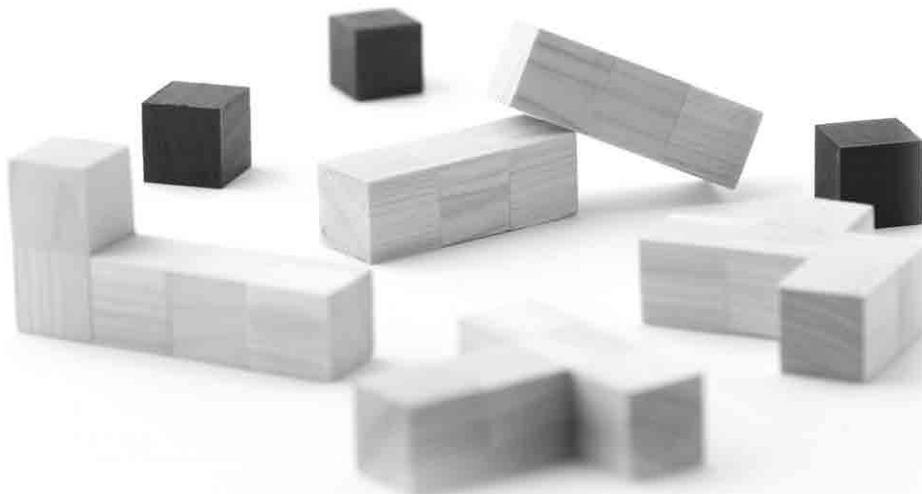
製造販売元: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカル カンパニー 〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号

133480-200226 ©J&KK 2020

Asahi**KASEI**

Creating for Tomorrow

昨日まで世界になかったものを。



旭化成ファーマ株式会社

まだないくすりを
創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

www.astellas.com/jp/

明日は変えられる。

 **astellas**
アステラス製薬株式会社

情熱の先にあるのは より良い治療法の実現

アミカスは、希少疾患とともに
生きる患者さんの生活の質を
より良くすることを使命としています。

Amicus
Therapeutics®
最先端の治療法で希少疾患に挑む

アマカス・セラピューティクス株式会社



FABRY FACTS 医療従事者向け
ファブリー病情報サイト

ファブリーファクト

Q 検索



FABRY
CONNECT 患者さん向け
ファブリー病情報サイト

ファブリーコネクト

Q 検索

NP-NN-JP-00010221
2021年4月作成



hbc
human health care

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。
病気とたたかう人の、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。
病気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。

笑顔で暮らせる未来を、ジェネリック医薬品とともに。



患者さまに安心してジェネリック医薬品を
使っていただくために。

日本ケミファは、新薬メーカーとして
培ってきた経験とノウハウを生かして、
付加価値の高い医薬品開発に取り組んでいます。

医療に携わる皆さまとの絆を大切に、
健康で安心できる未来をともに。

つくりたいのは、
つながって生まれる明るい未来です。



日本ケミファ株式会社
〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目2-3
<https://www.chemiphar.co.jp>

2011_08



LULICON



Lulicon® Cream1%・Solution1%・Ointment1%
抗真菌剤 日本標準商品分類番号：872655
薬価基準収載

ルリコン®クリーム1%

ルリコン®液1%

ルリコン®軟膏1%

ルリコナゾール (Luliconazole) 製剤

○効能・効果、用法・用量、禁忌を
含む使用上の注意等については
添付文書をご参照ください。

製造販売元 サンファーマ株式会社 お問い合わせ先
(文献請求先) 東京都港区芝公園1-7-6 くすり相談センター
0120-22-6880

2020年1月作成



末梢性神経障害性疼痛治療剤 薬価基準収載

タリージェ錠 2.5mg・5mg
10mg・15mg

一般名：ミロガバリンベシル酸塩 (Mirogabalin Besilate)
処方箋医薬品 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、禁忌を含む使用上の注意等の詳細については、添付文書をご参照ください。

製造販売元（文献請求先及び問い合わせ先を含む）
第一三共株式会社
Daiichi-Sankyo 東京都中央区日本橋本町3-5-1

2021年1月作成

Better Health, Brighter Future

タケダは、世界中の人々の健康と、輝かしい未来に貢献するために、グローバルな研究開発型のバイオ医薬品企業として、革新的な医薬品やワクチンを創出し続けます。

1781年の創業以来、受け継がれてきた価値観を大切に、常に患者さんに寄り添い、人々と信頼関係を築き、社会的評価を向上させ、事業を発展させることを日々の行動指針としています。

武田薬品工業株式会社
www.takeda.com/jp



いつもを、いつまでも。

TAIHO 大鵬薬品

新薬を、
笑顔を、
ともに未来へ。



どんなに医学が進んでも、治療法のない病気に苦しむ人びとが世界にはまだたくさんいます。
患者さんやご家族にとって、そして最善の治療を模索する医療関係者にとって、
信頼できる新薬は明日への勇気につながります。だからこそ私たちは、探究し、
国境を越えて持てる力を結集します。新薬を待つ人びとに、いち早く勇気と力を届けるために。
生き生きと健やかな毎日が、この先もずっと続いていくように。
全ての人に笑顔に満ちた未来を。それが大鵬薬品の願いです。

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





すべての革新は患者さんのために

中外製薬

中外製薬の
がん領域製品ラインナップ

Roche ロシュグループ

抗悪性腫瘍剤／抗PD-L1^{注1)} ヒト化モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

テセントリク[®] 点滴静注 **840mg[†]**
1200mg

アテゾリズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤 抗VEGF^{注3)} ヒト化モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

アバズチン[®] 点滴静注用 **100mg/4mL**
400mg/16mL

ベバシズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤／ALK^{注4)} 阻害剤

劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

アレセンサ[®] カプセル **150mg**

アレクチニブ塩酸塩カプセル

抗悪性腫瘍剤／抗HER2^{注5)} ヒト化モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

パージェタ[®] 点滴静注 **420mg/14mL[†]**

ペルツズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤 ヒト化抗CD20モノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ガザイバ[®] 点滴静注 **1000mg[†]**

オヒヌツズマブ(遺伝子組換え)注

抗悪性腫瘍剤／

微小管阻害薬結合抗CD79bモノクローナル抗体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ポライビー[®] 点滴静注用 **30mg[†]**
140mg

ポラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)注

抗HER2^{注5)} 抗体チューブリン重合阻害剤複合体

生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

カドサイラ[®] 点滴静注用 **100mg[†]**
160mg

トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)注

抗CD20モノクローナル抗体

生物由来製品、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

リツキサン[®] 点滴静注 **100mg[†]**
500mg^{}**

リツキシマブ(遺伝子組換え)製剤

抗HER2^{注5)} ヒト化モノクローナル抗体 抗悪性腫瘍剤

生物由来製品、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ハーセプトン[®] 注射用 **60**
150

トラスツズマブ(遺伝子組換え)製剤

抗悪性腫瘍剤／チロシinkinナーゼ阻害剤

劇薬、処方箋医薬品^{注2)} **薬価基準収載**

ロスリートレク[®] カプセル **100mg[†]**
200mg

エヌトレクチニブカプセル

※効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等は製品添付文書をご参照ください。

注1) PD-L1: Programmed Death-Ligand 1

注2) 注意 - 医師等の処方箋により使用すること

注3) VEGF: Vascular Endothelial Growth Factor(血管内皮増殖因子)

注4) ALK: Anaplastic Lymphoma Kinase(未分化リンパ腫キナーゼ)

注5) HER2: Human Epidermal Growth Factor Receptor Type 2
(ヒト上皮増殖因子受容体2型、別称: c-erbB-2)

†の®はF.ホフマン・ラ・ロシュ社(スイス)登録商標

製造販売元



中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

Roche ロシュグループ

【文献請求先及び問い合わせ先】 メディカルインフォメーション部

TEL.0120-189-706 FAX.0120-189-705

【販売情報提供活動に関する問い合わせ先】

https://www.chugai-pharm.co.jp/guideline/

【製造販売元】(文献請求先及び問い合わせ先)

中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

【販売】(文献請求先及び問い合わせ先)

日本新薬株式会社

〒604-8550 京都府南区各務野町(住)1-14

【販売元】(文献請求先及び問い合わせ先)

中外製薬株式会社

〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

【製造販売元】(文献請求先及び問い合わせ先)

全業工業株式会社

〒112-8650 東京都文京区大塚5-6-15

at the Front Line
CHUGAI ONCOLOGY

がんと闘う最前列で、希望に向かう最善策を。
それが、中外オンコロジーの願い。

高度な研究開発力、画期的な製品ライン、グローバルな情報提供力、
専門性豊かな組織とスタッフで、がん治療をサポートしていきます。

2021年8月改訂



トリプシノーゲン2キット

APチェック®

体外診断用医薬品 / 製造販売承認番号：21900AMY00012000

尿を使って約10分。
急性膵炎の迅速な診断と治療に
適切な情報を提供します。

詳細は添付文書または電子添文をご参照ください。

急性膵炎診療ガイドライン2021第5版において、
尿中トリプシノーゲン2簡易試験紙検査が「推奨」となりました。

CQ3 急性膵炎の診断に、尿中トリプシノーゲン2簡易試験紙検査は有用か？

【推奨】

尿中トリプシノーゲン2簡易試験紙検査は、急性膵炎を疑う患者に対して、迅速にその場で診断が可能となり、血液検査を実施できない医療機関において有用である。

(弱い推奨、エビデンスの確実性：中)

▶ 投票結果：行うことを推奨する-1/15名：7% 行うことを提案する-14/15名：93%

急性膵炎診療ガイドライン2021 第5版

検体検査実施料

区分番号	診療行為コード	省略漢字名称	保険点数
D001 10	160224650	トリプシノーゲン2測定	105点

診療報酬算定上の留意事項

本検査を実施するに当たっては、急性膵炎を疑う医学的根拠について、診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。また本検査と区分番号D007に掲げる「血液化学検査」の1アミラーゼ、6リパーゼ、14アミラーゼアイソザイム、47トリプシン及び区分番号D009に掲げる「腫瘍マーカー」の8エラスターゼ1を合わせて実施した場合にはいずれか主たるもののみ算定する。

令和4年 厚生労働省告示第54号

【お問い合わせ先】

ニプロ株式会社 検査商品開発・技術営業部 大阪市北区本庄西3丁目9番3号 TEL 06-6373-3168

2022年4月

協賛企業一覧

ランチョンセミナー

サノフィ株式会社

広告掲載

旭化成ファーマ株式会社

アストラゼネカ株式会社

エーザイ株式会社

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

大鵬薬品工業株式会社

中外製薬株式会社

ニプロ株式会社

アステラス製薬株式会社

アミカス・セラピューティクス株式会社

サンファーマ株式会社

第一三共株式会社

武田薬品工業株式会社

日本ケミファ株式会社

Meiji Seika ファルマ株式会社

(敬称略・五十音順)

健康にアイデアを

meiji

Meiji Seika ファルマ株式会社

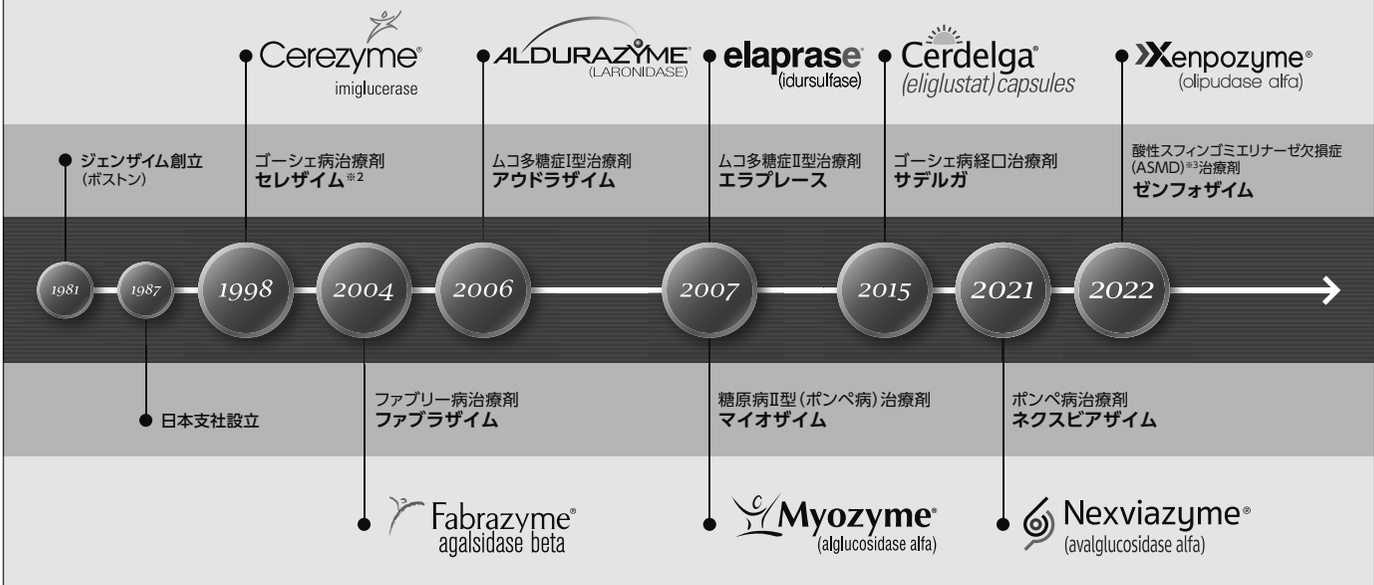
作成：2022.2

サノフィは

.....
スペシャルティケアのリーダーとして、
.....

.....
患者さんとそのご家族に
.....

.....
希望をお届けしていきます。
.....



.....
ジェンザイム^{※1}として始まり30余年、
.....
希少疾患の患者さんと共に これからも。

※1: 現・サノフィ スペシャルティケアビジネスユニット
※2: セレザイム静注用400単位は2011年販売開始
※3: 別名ニーマン・ピック病A型、B型 他に中間型がある