

TOPPANホールディングス、「第29回日本薬剤疫学会」と
「日本臨床疫学会第7回年次学術大会」に出展
医療情報分析・提供サービス「DATuM IDEA[®]」を紹介

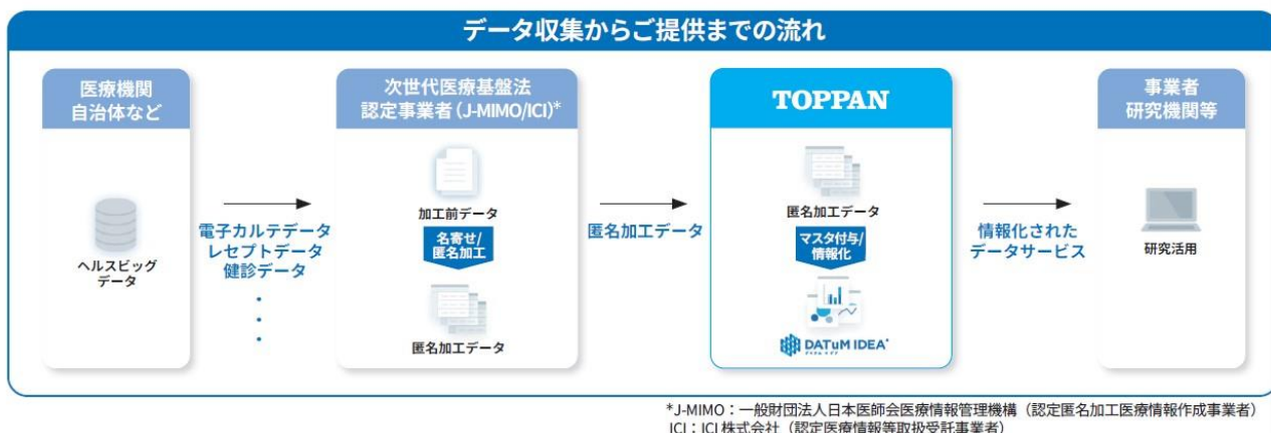
TOPPANホールディングス株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:磨 秀晴、以下TOPPANホールディングス)は、2024年10月12日(土)~14日(月)に開催される「第29回日本薬剤疫学会」(会場:東京大学 本郷キャンパス)と2024年11月2日(土)~3日(日)に開催される「日本臨床疫学会 第7回年次学術大会」(会場:早稲田大学 国際会議場)に出展します。

「第29回日本薬剤疫学会」には初めての参加、「日本臨床疫学会 第7回年次学術大会」には昨年に続き2回目の参加となります。

両学会は、全国から臨床医・アカデミア・製薬企業などが集まり、医療データベースの現在と将来像について討議する場となっており、TOPPANホールディングスは、医療情報分析・提供サービス「DATuM IDEA[®]」のデモンストレーションと展示を主に行います。

また、「日本臨床疫学会 第7回年次学術大会」ではランチタイムセミナーも開催します。

電子カルテデータを活用したサービスの展示やがん領域を対象とした解析の紹介を通じて、ヘルスデータ事業のさらなる推進を図ります。



「DATuM IDEA[®]」のイメージ

©TOPPAN Holdings Inc.

■ 展示内容

・医療情報分析・提供サービス「DATuM IDEA[®]」

「DATuM IDEA[®]」は、次世代医療基盤法(※1)認定作成事業者との連携により収集・匿名加工された医療現場由来のRWD(※2)を提供する医療情報データベースです。現在は、主に国立病院機構から預かった電子カルテデータを取り扱っており、対象施設の約半数が地域のがん拠点病院であることから、がんや希少疾患の治療データを多く含んでいます。このデータベースを活用し Web ツールサービス・解析レポートサービス・データセット提供サービスの3つの主要サービスを提供しており、専門性が高く、取り扱いが難しいカルテデータをサービス化することにより、各種医療機関や製薬企業、医療機器企業での活用を支援します。

TOPPAN は「DATuM IDEA[®]」を、製薬会社を始め医療業界に展開し、他の医療データ(レセプトデータ、健康診断データなど)も繋げることで、患者が疾患を認識してから診断/治療/その後の生活に至るまでの流れを明らかにした統合データベースの構築を目指します。健康長寿の延伸と効率的な創薬を支援するサービスの提供を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

「DATuM IDEA[®]」公式サイト: <https://datumidea.jp/>

■ セミナー情報

「日本臨床疫学会 第7回年次学術大会」にてランチタイムセミナーを開催します。

セミナーでは、主にごがん領域を対象に、電子カルテデータと医科レセプトデータ(診療報酬明細書)の連結による解析の可能性や、次世代医療基盤法にもとづく電子カルテデータを用いた探索的な解析、そこから得られる知見・課題について講演します。また、TOPPAN ホールディングスが提供する医療情報分析・提供サービス「DATuM IDEA[®]」の価値について説明します。

演題	「ヘルスビッグデータと機械学習 ～電子カルテデータとレセプトデータ連結による可能性～」
日時	2024年11月2日(土) 12:00～13:00 (ランチタイムセミナー)
会場	「アカデミックシアター」(早稲田大学 国際会議場 第2会議室)
座長	関西医科大学 呼吸器腫瘍内科学講座 教授 倉田 宝保
演者	二松学舎大学 国際政治経済学部 国際経営学科 教授 小久保 欣哉 (株式会社ヘルスケアコンサルティング 代表取締役社長)
主催	日本臨床疫学会 第7回年次学術大会、TOPPAN ホールディングス株式会社の共催

■ 「第29回 日本薬剤疫学会」について

日時 : 2024年10月12日(土)～14日(月)

会場 : 東京大学 本郷キャンパス

主催 : 日本薬剤疫学会

公式サイト : <https://smartconf.jp/content/16ACPE>

参加方法 : <https://smartconf.jp/content/16ACPE/registration>

※参加には費用がかかります。

■ 「日本臨床疫学会 第7回年次学術大会」について

日時 : 2024年11月2日(土)～3日(日)

会場 : 早稲田大学 国際会議場

※TOPPAN ホールディングスは早稲田大学国際会議場でのブース出展、ランチタイムセミナーに共催

主催 : 日本臨床疫学会

公式サイト : <https://www.clinicalepi.org/jsce2024/>

参加方法 : <https://www.clinicalepi.org/jsce2024/regist/index.html>

※参加には費用がかかります。

※1 次世代医療基盤法

正式名「医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報及び仮名加工医療情報に関する法律」は、医療分野の研究開発に資するための匿名加工医療情報及び仮名加工医療情報に関し、匿名加工医療情報作成事業を行う者及び仮名加工医療情報作成事業を行う者の認定、医療情報及び匿名加工医療情報、仮名加工医療情報等の取扱いに関する規制等を定めています。

※2 RWD

リアルワールドデータ。日常の実臨床の中で得られる医療データの総称。

- * 本ニュースリリースに記載された商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。
- * 本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

以 上