



国立大学病院  
臨床研究推進会議

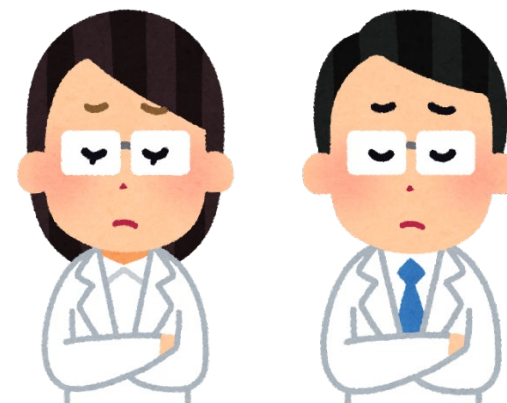
National University Hospital  
Clinical Research Promotion Initiative



# フィージビリティ 調査システムのご案内

今、計画中の臨床試験の施設選定でお悩みではないですか？

いざ、臨床試験を開始したものの、対象症例が見つからない、登録症例数が伸び悩んでいませんか？



施設選定/症例集積性を高めるための調査システム

**フィージビリティ調査システムを利用した  
施設選定、施設追加、患者紹介の提案**

# 国立大学病院臨床研究推進会議 フィージビリティ調査システムについて

## <利用可能な対象者>

- 大学病院、医学部、一般病院などの**医療機関等の研究者**および**研究開発支援者等**の関係者
- **製薬および医療機器開発等の企業**に所属する方

## <調査目的>

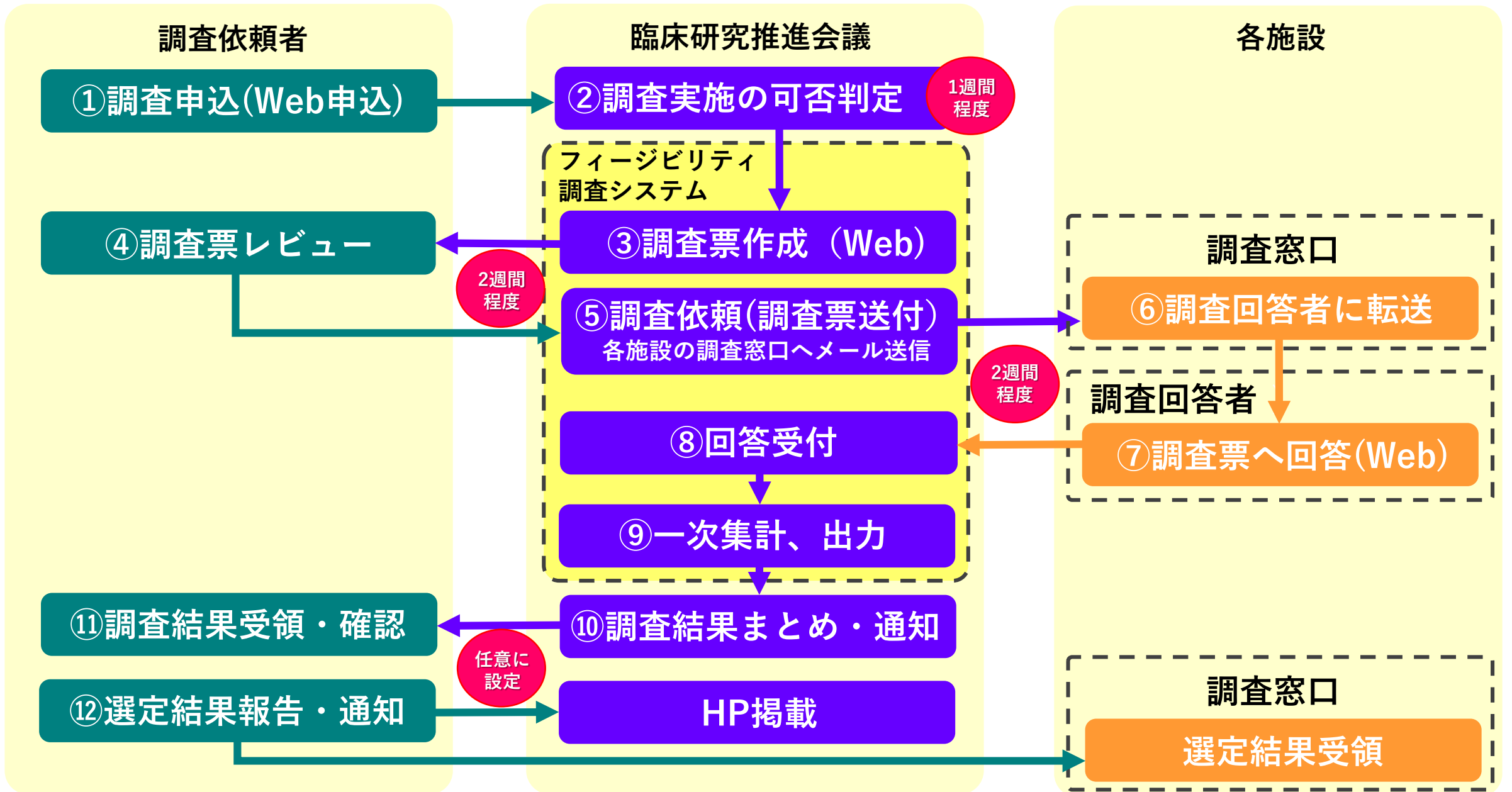
- 医師主導の臨床試験（治験を含む）および先進医療の**施設選定、施設追加**ならびに患者紹介
- 企業主導の臨床試験（治験および製造販売後臨床試験を含む）の**施設選定**および**施設追加**

なお、企業主導の臨床試験の場合はプロトコルが固定され実施段階の調査に限ります。

# 国立大学病院臨床研究推進会議の フィージビリティ調査システムを用いるメリット

- すべての国立大学病院(42大学44病院)が参加しています
- 国立大学病院に調査窓口の担当者がいます
- 調査料は無料です
- 調査の結果報告は原則 6 週間です
- 調査依頼者は調査結果を参考に該当施設へ個別にアクセスし、追加調査や相談ができます
- 調査依頼者が特定される情報は公開されません

# フィージビリティ調査の流れ



# フィージビリティ調査の申し込み手順①

## ① 国立大学病院臨床研究推進会議のWebサイトへアクセス

[https://plaza.umin.ac.jp/~NUH-CRPI/open\\_network/feasibility](https://plaza.umin.ac.jp/~NUH-CRPI/open_network/feasibility)



国立大学病院臨床研究推進会議  
National University Hospital Clinical Research Promotion Initiative

ホーム | コンテンツ | ニュース | ピックアップ | 臨床研究マッチングサイト | **フィージビリティ調査システム**

Researcher  
Doctor  
University  
Doctor  
Hospital  
Company

### 国立大学病院臨床研究推進会議について

国立大学病院間の情報共有や連携を通じて、質の高い臨床研究の実施体制を整備し、新規医療技術の開発や既存技術の最適化に貢献します。

②Webサイト右上の「フィージビリティ調査システム」をクリック

# フィージビリティ調査の申し込み手順②

## ③ フィージビリティ調査システムページを下へスクロールし、調査申込ボタンをクリック

※フィージビリティ調査を申込みれる場合は、以下のボタンをクリックしてください。

調査申込

## ④ 調査フォームへ必要事項を入力する

入力内容を基に、当システムの利用可否を確認します。

### ■ フィージビリティ調査依頼に当たっての確認事項

該当箇所にチェックを  
お願いします

必須

- 大学病院、医学部、一般病院などの医療機関等の研究者および研究開発支援者等の関係者
- 製薬企業、医療機器開発などの企業に所属する方
  - アカデミア発シーズに該当する（ 国内発  海外から導入）
  - 大学発ベンチャー企業の開発（ 国内発  海外から導入）
  - 希少疾患を対象としている
  - 対象疾患は指定難病に該当

### ■ 調査依頼について

① 目的

必須

- 施設選定
- 実施中の臨床試験における施設追加

※調査項目確認のため研究計画書を拝見させていただく場合があります



# フイージビリティ調査の実績

2024年3月末時点

	調査年	試験の種類	利用目的	対象疾患	調査依頼施設数	検討・調整施設数
1	2014	医師主導治験	施設選定	急性期疾患	29	5
2	2016	医師主導治験	施設選定	希少疾患	43	6
3	2019	医師主導治験	施設追加 患者紹介	希少疾患	38	1
4	2019	医師主導治験	施設追加	希少疾患	41	10
5	2019	先進医療B	患者紹介	希少疾患	44	2
6	2021	特定臨床研究	施設追加	急性期疾患	43	1
7	2023	企業治験	施設選定	指定難病	37	11
8	2023	医師主導治験	患者紹介	希少疾患	40	0
9	2023	企業治験	施設選定	希少疾患	34	6
10	2023	医師主導治験	施設選定	希少疾患	41	

新規薬剤・新規医療技術の開発や  
既存技術の最適化のため、  
皆様が実施する/実施中の臨床試験に、

国立大学病院臨床研究推進会議の  
フィージビリティ調査システムを  
是非、ご活用ください



# フィージビリティ調査システムに関する お問い合わせ

国立大学病院臨床研究推進会議

[https://plaza.umin.ac.jp/~NUH-CRPI/open\\_network/](https://plaza.umin.ac.jp/~NUH-CRPI/open_network/)

推進会議事務局

[suisin-office@umin.ac.jp](mailto:suisin-office@umin.ac.jp)

03-5800-8808