

検索語変更「特発性肺線維症 臨床試験」

検索 9 番「ボナック核酸による特発性肺線維症に関する、、、」を選択

「ボナック核酸による特発性肺線維症に関する、、、」のページ

メニューから「Home」を選択

NEWS「ボナック核酸による、、、」を選択

メニューから「Home」を選択

「戻る」「戻る」

検索結果画面

検索語変更「特発性肺線維症 治験 参加」

検索 3 番「治験薬 BIBF1120*が、、、」を選択

「戻る」

検索語変更「特発性肺線維症 ベーリンガーインゲルハイム」

検索 7 番「ベーリンガーインゲルハイム 薬事日報ウェブサイト」を選択

すぐに「戻る」

検索語変更「ベイリンガーインゲルハイム」

検索 1 番「ベーリンガーインゲルハイム」を選択

「ベーリンガーインゲルハイム」のページ

サイト内検索

「特発性肺線維症」で検索

該当なし

メニューから「研究開発」を選択

「戻る」「戻る」

検索結果画面

検索語変更「ベイリンガーインゲルハイム 治験」

検索 1 番「日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 | 開発中の新薬 |、、、」を選択

「戻る」

検索語変更「ベイリンガーインゲルハイム 治験 肺線維症」

検索 1 番「特発性肺線維症 (IPF) - ベーリンガーインゲルハイム」を選択

ズーム 150%に変更

ここまでで終了？

Yahoo を起動

検索「国立保健医療科学院」

「国立保健医療科学院」のページ

ズームを125%に変更して、閲覧可能であることを確認

かなりの時間、無操作

右メニュー「臨床研究（支援）情報検索」を選択

「臨床研究（支援）情報検索」のページ

かなりの時間、無操作

問題の青いリンクを選択

検索画面

検索条件1

難治性疾患 チェック
対象疾患 特発性肺線維症

「試験デザイン」のヘルプを開く
かなりの時間、無操作

「年齢」のヘルプを開く

年齢 60歳
性別 女性
「性別」のヘルプを開く

該当なし

「戻る」

検索条件2

対象疾患 特発性肺線維症
年齢 60歳
性別 女性

該当5件

「UMIN1567」を選択
かなりの時間、無操作
「戻る」

「戻る」

検索条件3

対象疾患 特発性肺線維症
年齢 60歳
性別 女性

試験実施地域を日本を選んで「追加していない」

該当 5 件

「戻る」

検索条件 4

対象疾患 特発性肺線維症

該当 2 1 件

「JapicCTI-121989」を選択
タブごと閉じる

「戻る」

検索条件 5

対象疾患 特発性肺線維症

性別 女性

該当 1 9 件

「戻る」

検索条件 6

対象疾患 特発性肺線維症

年齢 6 0 歳

性別 女性

該当 5 件

「戻る」

検索条件 7

対象疾患 特発性肺線維症

性別 女性

該当 1 9 件

「UMIN9082」を選択
ざっと見、戻る

検索条件 8

対象疾患 特発性肺線維症

年齢 6 0 歳

性別 女性

試験実施地域を日本を選んで「追加していない」

該当 5 件

「UMIN7774」を選択
ざっと見、戻る

「UMIN7663」を選択
ざっと見、戻る

「UMIN6692」を選択
ざっと見、戻る

「JapicCTI-0150121」を選択
ざっと見、戻る

「UMIN1567」を選択
ざっと見、戻る

「戻る」

検索条件 9

対象疾患 特発性肺線維症
性別 女性

該当 19 件

「UMIN8541」を選択
戻る

「JapicCTI-111590」を選択
戻る

「UMIN5973」を選択
ざっと見、戻る

「UMIN9082」を選択
戻る

「戻る」

検索条件 10

対象疾患 IPF
性別 女性

該当 4 件

「戻る」

検索条件 11

「対象疾患」のヘルプを開く

対象疾患 IPF 特発性肺線維症

性別 女性

該当なし

「戻る」

検索条件 1 2

呼吸器系 チェック

試験実施地域 「東京都」にするが「追加していない」

性別 女性

該当 1 6 6 件

「戻る」

検索条件 1 3

対象疾患 肺線維症

性別 女性

該当なし

「戻る」

検索条件 1 4

呼吸器系 チェック

対象疾患 肺線維症

試験実施地域 日本

性別 女性

該当なし

「戻る」

検索条件 1 5

呼吸器系 チェック

対象疾患 肺線維症

試験実施地域 日本

性別 女性

該当なし

「戻る」

検索条件 1 6

呼吸器系 チェック

試験実施地域 東京都

性別 女性

該当 18 件

[「戻る」](#)

検索条件 17

キーワード 特発性肺線維症

呼吸器系 チェック

試験実施地域 東京都

性別 女性

該当 18 件

[「戻る」](#)

検索条件 18

キーワード 特発性肺線維症

呼吸器系 チェック

試験実施地域 日本

性別 女性

該当 165 件

[「戻る」](#)

検索条件 19

キーワード 特発性肺線維症

呼吸器系 チェック

試験実施地域 東京都

性別 女性

該当 18 件

[「UMIN1635」を選択](#)
[ざっと見、戻る](#)

[「UMIN1557」を選択](#)
[ざっと見、戻る](#)

[「UMIN1557」を再度選択](#)
[戻る](#)

[「戻る」](#)

検索条件 20

キーワード 特発性肺線維症

対象疾患 特発性肺線維症

試験実施地域 日本
性別 女性

該当なし

検索条件 2 1

対象疾患 特発性肺線維症
試験実施地域 日本
性別 女性

該当 1 9 件

検索 2 ページ目を選択
検索 1 ページ目を選択

[「戻る」](#)

検索条件 2 2

キーワード 特発性肺線維症
対象疾患 特発性肺線維症
試験実施地域 日本
性別 女性

検索ボタンの違いを繰り返し試している

該当 8 6 件

[「戻る」](#)

検索条件 2 3

キーワード 特発性肺線維症
試験実施地域 日本
性別 女性

下の「検索」リンクで
検索ボタンの違いを繰り返し試している

該当 1 0 6 1 1 件

[「戻る」](#)

検索条件 2 4

対象疾患 特発性肺線維症
試験実施地域 日本
性別 女性

該当 1 9 件

検索ボタンの違いを繰り返し試している

検索条件 2 5

キーワード	特発性肺線維症
試験実施地域	日本
性別	女性

上の「検索」リンク

該当 8 6 件

検索ボタンの違いを繰り返し試している

「戻る」

検索条件 2 5

キーワード	特発性肺線維症
試験実施地域	日本
性別	女性

下の「検索」リンク

該当 1 9 件

検索ボタンの違いを繰り返し試している

「戻る」

「実施責任組織」のヘルプを開く

「症例数」のヘルプを開く

被験者：PL11K29

検索バーから google

googole

検索「特発性肺線維症 治験」

検索語変更「特発性肺線維症 薬 治験」

検索1番「治験薬 BIBF 1120*が特発性、、、」を選択

ざっと見、「戻る」

検索2番「慶応大など、治療法の確立されていない、、、」を選択

マイナビの関連記事リンクから関連ニュース選択

「戻る」

「戻る」

検索3番「プレスリリース 特発性肺線維症の新しい治療薬を、、、」を選択

慶応のプレリリース PDF

「戻る」

検索5番「特発性肺線維症の診断と治療、今後の展望 ラジオNIKKEI」を選択

「戻る」

検索6番「平成24年度第3回 JR東京総合病院治験審査委員会、、、」を選択

「戻る」

検索8番「治験・臨床研究について | 財団法人結核予防会、、、」を選択

「戻る」

検索10番「特発性肺線維症（IPF）患者を対象に、、、」を選択

ベーリンガーのページ

「戻る」

検索2ページ目を選択

広告？「GNI」を選択

「GNI」のページ

最新情報「more」を選択

「戻る」

「戻る」

検索結果画面

検索3ページ目を選択

検索語変更「PC-SOD」

検索 2 ページ目を選択
かなりの時間、滞在

検索 8 番「PC-SOD(吸入製材) 第Ⅱ相臨床試験開始のお知らせ-L+TT バイオ、、、」を選択
「戻る」

google

検索語変更「BIBF1120」

検索 3 番「BI 社の血管新生阻害剤 BIBF1120 が進行肺癌に有望、、、」を選択
「戻る」

検索語変更「BIBF1120 2012」

検索 3 番「治験薬 BIBF1220*が特発性肺線維症(IPF)患者の肺機能低下に対する、、、」を選択
「戻る」

「ベーリンガーインゲルハイムジャパン」をマーク+コピーして、検索したかった模様
失敗

ここで終了？

bing から「国立保健医療科学院」で検索

「国立保健医療科学院」

サイト内検索「特発性肺線維症」

検索 1 番「教育法孤高 特発性肺線維症の急性増悪、、、」を選択
「戻る」

「戻る」

サイト内検索「特発性肺線維症 治験」

検索 2 番「特集：臨床試験・治験の最近の動向、、、」の選択
ざっと見、「戻る」

かなりの時間、滞在

検索 9 番「IV活動報告／研究業績目録 国立保健医療科学院」を選択
ざっと見、「戻る」

タブごと閉じる

新しいタブ、google

検索「国立保健医療科学院」

「国立保健医療科学院」

ナビゲーションバー「情報提供」を選択

「臨床研究（試験）情報検索」を選択

「臨床研究（試験）情報検索」

メニューアイコン「臨床研究に関する学習」を選択

「戻る」

メニューアイコン「このサイトの説明」を選択

「戻る」

問題の青いリンクを選択

検索画面

検索条件 1

キーワード 特発性肺線維症

該当 86 件

かなりの時間、滞在

「JapicCTI-121989」を選択

タブごと閉じる

登録日でソート

かなりの時間、滞在

進捗状況でソート

登録日でソート

「UMIN8921」を選択

タブごと閉じる

対象疾患でソート

対象疾患でソート

タブごと閉じる

検索条件 2

対象疾患 特発性肺線維症

難治性疾患 チェック

該当なし

「戻る」

検索条件 3

難治性疾患 チェック

該当 48 件

検索 2 ページ目を選択

検索 3 ページ目を選択

検索 4 ページ目を選択

検索 5 ページ目を選択

タブごと閉じる

検索条件 4

キーワード 特発性肺線維症

該当 86 件

タブごと閉じる

検索条件 5

キーワード 特発性肺線維症

該当 86 件

検索 2 ページ目を選択

検索 3 ページ目を選択

「JapicCTI-11596」を選択

タブごと閉じる

検索 4 ページ目を選択

タブごと閉じる

検索条件 5

キーワード IPF

該当 16 件

検索 2 ページ目を選択

「戻る」

「JapicCTI-129889」の選択

検索 3 ページ目を選択

「JapicCTI-11596」を選択

タブごと閉じる

「JapicCTI-129889」の選択

タブごと閉じる

検索条件 6

キーワード 特発性肺線維症

該当 86 件

「UMIN9082」の選択

ざっと見、タブごと閉じる

「UMIN9003」の選択

ざっと見、タブごと閉じる

検索 2 ページ目を選択

検索 3 ページ目を選択

「JapicCTI-111596」を選択

「JAPIC 臨床研究(試験) 情報のページへ」を選択

「JAPIC 臨床研究(試験) 情報のページ

「戻る」で、同サイトの検索画面

検索条件

疾患名 特発性肺線維症

該当 5 件

検索 1 「JapicCTI-050121」を選択

「戻る」

タブごと閉じる

「一般国民が望む臨床研究ポータルサイトとは？」

日 時：2013年2月10日（日）13時00分～17時00分

場 所：東京ステーションコンファレンス 6階

（〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目7-1 2 サピアタワー）

プログラム

時間		内容	(敬称略)
13:00～13:10	開会の辞	有田悦子（北里大学薬学部）	
13:10～14:20	第Ⅰ部	平成24年度 研究班の取り組み紹介 1. 臨床研究（治験）を巡る状況 2. これまでの研究成果報告 [研究班メンバーより] （1）一般利用者の臨床研究（治験）に対する意識調査 （2）一般利用者の臨床研究（治験）サイトへのたどり着き方および既存のポータルサイトに関する評価 （3）臨床研究（治験）関係者を対象とした既存のポータルサイトに関する調査 （4）一般利用者を対象とした臨床研究（治験）ポータルサイトに対するニーズ調査	
14:25～14:40	休憩		
14:40～15:40	第Ⅱ部	○座長：丁 元鎮（大阪府立成人センター） 星 佳芳（北里大学医学部） 1. 患者が求める臨床研究（治験）情報とは（仮） 山口育子（特定非営利活動法人 ささえあい医療人権センターCOML 代表） 2. 「臨床すすむ！プロジェクト」について（仮） 山本晴子（国立循環器病研究センター 研究開発基盤センター 先進医療・治験推進部 部長） 3. 「大阪治験ウェブ」について（仮） 湯澤 真 （大阪府商工労働部バイオ振興課 主査）	
15:40～15:55	休憩		
15:55～16:45	第Ⅲ部	○座長：有田悦子（北里大学薬学部） 氏原 淳（北里大学北里研究所病院） シンポジウム：一般利用者が求める臨床研究（治験）ポータルサイトとは？ ○シンポジスト： 眞島喜幸（特定非営利活動法人 パンキャンジャパン） 山口育子（特定非営利活動法人 ささえあい医療人権センターCOML 代表） 山本晴子（国立循環器病研究センター 研究開発基盤センター 先進医療・治験推進部 部長） 湯澤 真 （大阪府商工労働部バイオ振興課 主査）	
16:45～16:50	閉会の辞	氏原 淳（北里大学北里研究所病院）	

◆ 主催 ◆

平成24年度厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業

「一般利用者の視点に基づく臨床試験コンテンツ作成とポータルサイト構築に関する研究」研究班

（研究代表者：有田悦子）

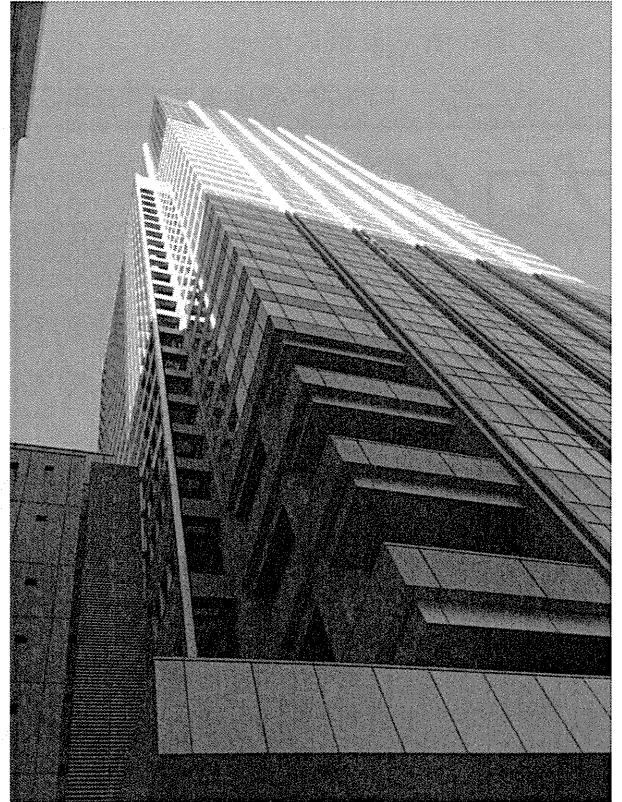
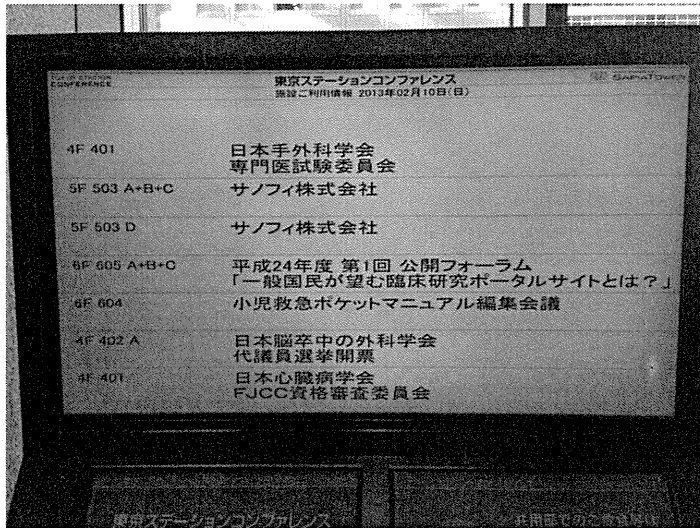
◆ E-Mail ◆

arita_han@nextmedicine-portal.org

平成24年度厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業
「一般利用者の視点に基づく臨床試験コンテンツ作成とポータルサイト構築に関する研究」研究班

平成24年度 第1回 公開フォーラム

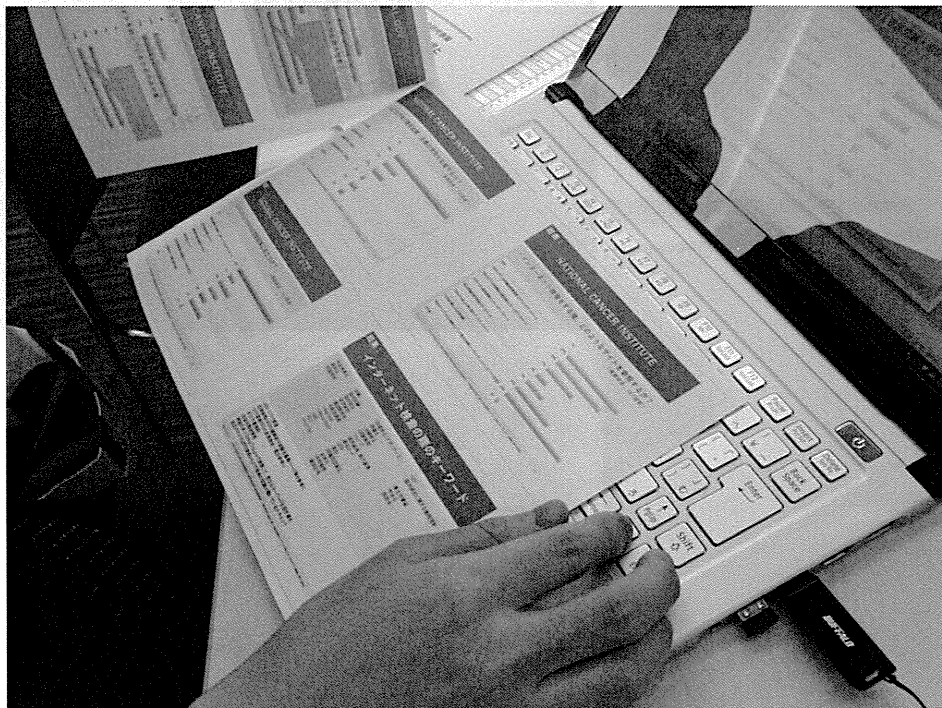
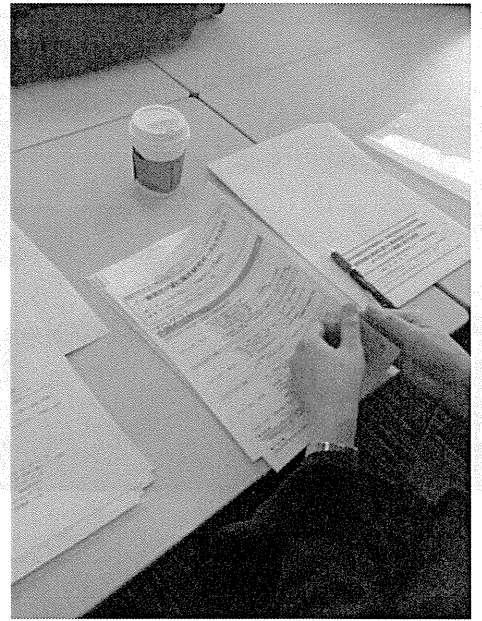
「一般国民が望む臨床研究ポータルサイトとは？」

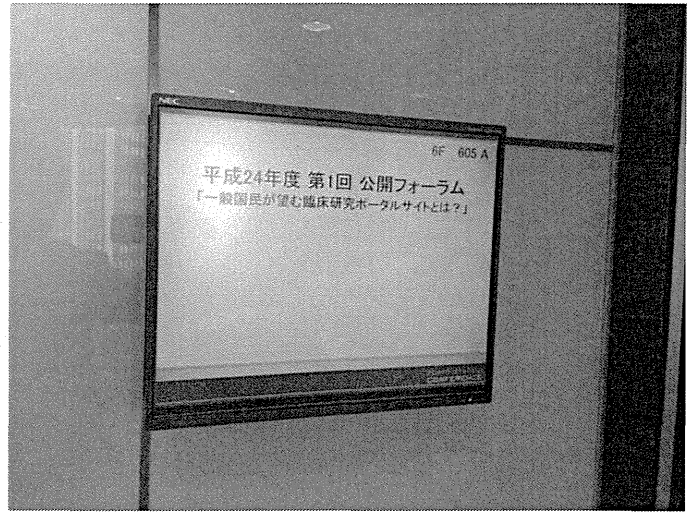


フォーラム前の定例班会議



フォーラム前の定例班会議

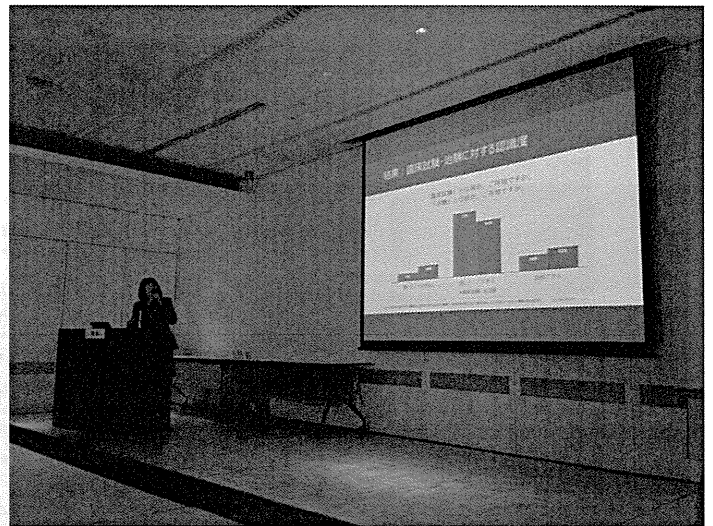






研究代表者によるオープニングリマークス

第 I 部
研究協力者による研究報告

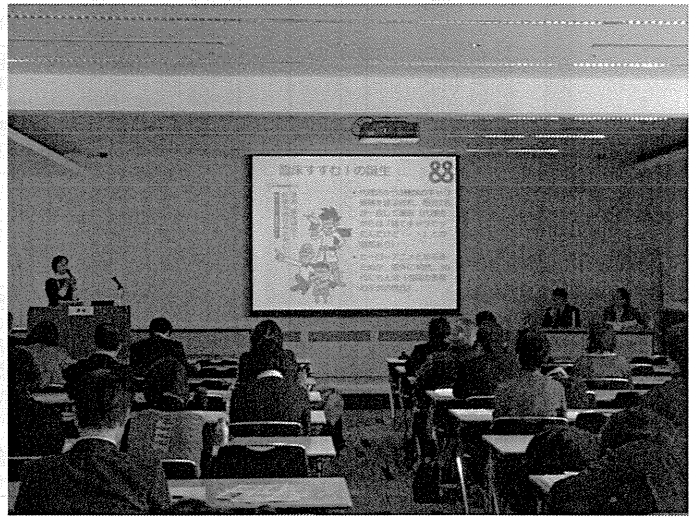


第 I 部
研究協力者による研究報告





第Ⅱ部
研究協力者および招聘講師による事例紹介



第Ⅲ部
シンポジウム 事前講演

