

- 3) EDC システムおよびセキュリティーリスクの対応について
- 4) コールセンター／中央データセンターへの問い合わせ／資料等の保管手順について
- 5. 質疑応答
- 6. その他のお知らせ
- 7. 閉会挨拶

・夏季コーディネータ研修会

平成19年 8月30-31日 ホテルプリミエール箕輪

(30日)

- 1. 戦略研究リーダー挨拶および本試験の状況説明
- 2. 検診の有効性の評価について
- 3. 臨床試験におけるランダム化の意義について
- 4. 各研究参加団体における取り組み, 準備状況および研究開始スケジュールの紹介
- 5. 質疑応答

(31日)

- 1. 参加候補者からの参加同意を得るための説明方法, 登録・割付手順について
 - ・説明のポイントと注意事項について
 - ・登録・割付手順と EDC システムについて
- 2. 質疑応答およびお知らせ

・データマネジメント・EDC システム研修会

- 1. 戦略研究リーダー挨拶
- 2. EDC システム全体構造について
- 3. EDC 入力システムの操作説明および実習について
 - ・ Shuttle 操作・操作マニュアル・入力画面説明
 - ・ データ入力実習
 - ・ データ構造定義・データチェック定義
 - ・ データ取り込み操作実習
- 4. 各研究参加団体におけるシステム関連の取り組み, 準備状況について
- 5. 質疑応答およびお知らせ

・臨床試験説明会

平成19年11月27日・12月4日 東北大学東京分室

(※会場の広さ等により, 2回に分けて実施。どちらも同内容で開催。)

- 1. 戦略研究リーダーからの挨拶, 本試験の概要説明と研究参加団体第二次公募結果について
- 2. 日本臨床研究支援ユニットの概要説明と中央データセンターの本試験への取り組みおよび臨床試験におけるランダム化の意義について
- 3. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験の実施方法
- 4. 研究参加団体での比較試験開始に先立ち行った実施予定市町村との交渉事例について

5. 参加候補者からの参加同意得るための説明方法について
6. EDC システム全体構造およびデータ収集方法について
7. 各研究参加団体における取り組み, 準備状況の紹介
8. 質疑応答/その他のお知らせ
9. 閉会挨拶

・臨床試験説明およびコーディネータ研修の合同研修会

平成20年1月21日 東北大学東京分室

プログラム

I. 臨床試験概略説明の部

1. 本試験の概略説明と研究参加団体第二次公募結果について
2. NPO 日本臨床研究支援ユニットの概略説明と中央データセンターの本試験への取り組み及び臨床試験におけるランダム化の意義について
3. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験の実施方法
4. EDC システム全体構造およびデータ収集方法について
5. 研究参加団体での比較試験開始に先立ち行った実施予定市町村との交渉事例について
6. 各研究参加団体における取り組み, 準備状況の紹介

II. コーディネータ研修会の部

1. 試験参加候補者から参加同意を得るための説明方法, 登録・割付手順について
2. 質疑応答/その他お知らせ

・臨床試験説明およびコーディネータ研修の合同研修会

平成20年1月28日 東京ステーションコンファレンス

プログラム

I. 臨床試験概略説明の部

1. 本試験の意義と概略説明
2. 臨床試験におけるランダム化の意義について
3. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験の実施方法
4. EDC システム全体構造およびデータ収集方法について
5. 質疑応答

II. コーディネータ研修会の部

1. 試験参加候補者から参加同意を得るための説明方法, 登録・割付手順について
 - －説明のポイントと注意事項について (ロールプレイングを含む)－
 - －説明用ビデオおよび補助資料の利用方法について－
 - －登録・割付手順について－
2. 質疑応答/その他お知らせ

・データマネジメント・EDC システム研修会

平成20年3月3日 ベルサール八重洲

1. 戦略研究リーダー挨拶
2. 中央データセンター長の挨拶
3. EDC システム全体構造について
4. EDC 入力システムの操作説明および実習について
 - ・ Shuttle 操作・操作マニュアル・入力画面
 - ・ データ入力実習
 - ・ データ構造定義・データチェック定義
 - ・ データ取込み操作実習
5. 各研究参加団体におけるシステム関連の取り組み、準備状況について
6. 質疑応答およびお知らせ
7. 閉会挨拶

・臨床試験説明およびコーディネータ研修の合同研修会

平成20年6月28日 福岡市済生会総合病院

プログラム

- I. 臨床試験概略説明の部
 1. 本試験の意義と概略説明
 2. 臨床試験におけるランダム化の意義について
 3. 福岡市医師会の研究参加団体の紹介
 4. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験の実施方法
- II. コーディネータ研修会の部
 1. 試験参加候補者から参加同意を得るための説明方法、登録・割付手順について
 - －説明のポイントと注意事項について（ロールプレーニングを含む）－
 - －説明用ビデオおよび補助資料の利用方法について－
 - －登録・割付手順について－
 2. 質疑応答／その他お知らせ
- III. EDC システム研修会の部
 1. EDC システム全体構造について－セキュリティシステムを含め－
 2. EDC 入力システムの操作説明および実習について
- IV. 質疑応答／その他お知らせ

・平成20年度夏季コーディネータ研修会

平成20年8月27日－28日 アルファトマム

プログラム

- I. 臨床試験実施状況報告会の部
 1. 戦略研究リーダー挨拶及び研究進捗状況報告
 2. 各研究参加団体における実施状況および取り組みの紹介

3. 質疑応答

II. 夏季コーディネータ研修会の部

1. 各参加団体におけるコーディネータ研修から今後の研究実施について
－説明のポイントおよび注意事項，資料の利用方法，データ入力・管理など
2. 質疑応答／その他，お知らせ

・臨床試験説明会

平成20年12月8日 東北大学東京分室

プログラム

1. 本試験の概略説明と第3期研究参加団体公募結果について
2. NPO 日本臨床研究支援ユニットの概略説明と中央データセンターの本試験への取り組み及び臨床試験におけるランダム化の意義について
3. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験の実施方法
4. 研究参加団体への研究事務局からの説明・確認
5. 第3期研究参加団体での比較試験実施開始のための準備についての説明・確認
6. 各研究参加団体における取り組み，準備状況の紹介
7. 質疑応答／その他お知らせ

・臨床試験説明／コーディネータ研修／EDC システム研修の合同研修会

平成21年3月9日 東京ステーションカンファレンス

プログラム

I. 臨床試験説明会の部

1. 戦略研究リーダーからの挨拶，本試験の概略説明について
2. 比較試験におけるランダム化の意義について
3. 本試験開始準備に関する研究事務局及び中央データセンターからのお願いとお知らせ
4. 質疑応答／その他お知らせ

II. コーディネータ研修会の部

1. 試験参加候補者から参加同意を得るための説明方法，登録・割付手順について
－説明のポイントと注意事項について（ロールプレイングを含む）－
－説明用ビデオおよび補助資料の利用方法について
－登録・割付手順について－
2. 質疑応答／その他お知らせ

III. EDC システム研修会の部

1. EDC システム全体構造およびデータ収集について
－セキュリティシステムを含め－
2. EDC 入力システムの操作説明および実習について
 - 1) Shuttle 操作・操作マニュアル・入力画面説明
 - 2) データ入力実習
 - 3) データ構造定義・データチェック定義

- 4) データ取込み操作実習
3. 質疑応答／その他お知らせ

【ブロック出張臨床研究説明会】

・J-START 東北ブロック出張説明会

平成20年1月30日 ホテルメトロポリタン

1. 比較試験の説明
2. 質疑応答

・J-START 関東ブロック出張説明会

平成20年2月14日 東北大学東京分室

1. 比較試験の説明
2. 質疑応答

・J-START 中国・九州ブロック出張説明会

平成20年2月18日 ホテルセントラーザ博多

1. 比較試験の説明
2. 質疑応答

・J-START 北海道ブロック出張説明会

平成20年2月25日 (財)北海道対がん協会

1. 比較試験の説明
2. 質疑応答

【乳房超音波講習会】

J-START 戦略研究班主催 乳房超音波講習会

平成20年2月15日-16日 都市センターホテル／ユナイテッドオフィス

◆一日目

1. 乳腺疾患の臨床
2. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験
3. 乳腺疾患の病理
4. 超音波組織特性
5. 乳房超音波検査用語（腫瘍像形成性疾患）
6. 乳房超音波検査用語（腫瘍像非形成性疾患）
7. 乳房超音波検査法
8. 検診での要精査基準・所見の記載方法
9. グループ講習1
10. グループ講習2

11. グループ講習 3
12. グループ講習 4
13. グループ講習 5 (医師のみ)

◆二日目

1. 文章試験 (技師のみ)
2. いろいろな病変の超音波画像
3. 病変を見つけるコツ
4. 画像試験の説明
5. 画像試験
6. 画像試験の回答
7. 閉会式

J-START 戦略研究班主催 乳房超音波講習会
平成21年2月14日-15日 足立区医師会館

◆一日目

1. 乳腺疾患の臨床
2. 乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験
3. 乳腺疾患の病理
4. 超音波組織特性
5. 乳房超音波検査用語 (腫瘤像形成性疾患)
6. 乳房超音波検査用語 (腫瘤像非形成性疾患)
7. 乳房超音波検査法
8. 検診での要精査基準・所見の記載方法
9. グループ講習 1
10. グループ講習 2
11. グループ講習 3
12. グループ講習 4
13. グループ講習 5 (医師のみ)

◆二日目

1. 文章試験 (技師のみ)
2. いろいろな病変の超音波画像
3. 病変を見つけるコツ
4. 画像試験の説明
5. 画像試験
6. 画像試験の回答
7. 閉会式

【データモニタリング委員会】

第1回データモニタリング委員会

平成20年9月5日 国立がんセンター

1. 乳がん検診の逐年受診と同意撤回に関して

第2回データモニタリング委員会

平成20年10月9日 国立がんセンター

1. 来年度以降の見込み数と第3次募集について
2. 2回目受診の勧奨方法、および、1回目受診と2回目受診の間に生じたイベントの情報収集方法について
3. 逐年検診に係わる「CRC説明マニュアル」の変更について

第3回データモニタリング委員会

平成20年12月26日 国立がんセンター

1. 進捗状況と平成21年度以降の被検者数確保について
2. 第3期研究参加団体の公募について

第4回データモニタリング委員会及び拡大事務局会議

平成21年2月10日 国立がんセンター

1. 評価委員会・黒川班の報告について
2. 研究データの中間チェックについて
3. 第2回目のJ-Start検診受診の勧奨について

第5回データモニタリング委員会及び拡大事務局会議

平成21年3月3日 国立がんセンター

1. 中間評価委員会に関する報告
2. 中間データチェックに関する報告
3. CROによる訪問監査について
4. 23年度の繰り返し受診に関するCRCマニュアルについて

【研究班事務局会議】

研究班事務局会議 比較試験実施に係る諸問題検討会

平成19年10月6日 パシフィコ横浜 会議室

1. 比較試験実施に係る諸問題
2. その他

研究班事務局会議 進捗状況報告会

平成19年11月22日 パシフィコ横浜 会議室

1. 比較試験実施に係る進捗状況について
2. その他

【拡大事務局会議】

第1回拡大事務局会議

日時：平成21年4月15日 場所：国立がんセンター がん予防検診センター

議事：

1. 「戦略研究アウトカム研究」中間評価結果について
2. 平成21年度交付申請書について
3. 平成21年度の研究実施体制について
 - ①各種委員会の開催スケジュール
 - I. 研究班運営委員会
 - II. データモニタリング委員会
 - III. 教育プログラム委員会
 - IV. 精度管理・安全性評価委員会
 - V. 統計解析委員会
 - ②研究参加団体（全41施設）の状況報告
4. 2回目検診の受診勧奨について
 - ①手順書・参加中止案内の確認
5. データモニタリングと訪問監査の報告
6. その他
7. 次回開催案内

第2回拡大事務局会議（第1回統計解析委員会及び第2回データモニタリング委員会との合同委員会）

日時：平成21年5月14日 場所：国立がんセンター 管理棟1階第3会議室

議事：

1. 中間管理されているデータについて
2. データ解析に関する課題について
3. 2回目受診勧奨に関する報告

4. 今後の予定

第3回拡大事務局会議

日時：平成21年6月22日 場所：国立がんセンター がん検診予防センター

議事：

1. 運営委員会であがった問題点の共有
2. モニタリングレポートの報告
3. 7月31日（金）J-START 全国連絡会議
4. 監査報告書を受けての対応について

第4回拡大事務局会議

日時：平成21年7月21日 場所：国立がんセンター 管理棟カンファレンスルーム

議事：

1. モニタリングレポートに関する報告
2. 監査報告書をうけて岡山県健康づくり財団へ調査と対応の報告
3. 新規提出監査報告書について（神奈川県厚生農業協同組合連合会保健福祉センター）
4. その他

第5回拡大事務局会議

日時：平成21年9月3日 場所：国立がんセンター 管理棟カンファレンスルーム

議事：

1. 精密検査把握システムの構築に関して
2. 第2回目受診勧奨方法の見直し
3. その他

第6回拡大事務局会議

日時：平成21年10月6日 場所：国立がんセンター 管理棟6階 第7会議室

議事：

1. 神奈川県厚生農業協同組合連合会保健福祉センターの報告と対応について
2. 精密検査把握システムの構築に関して
3. 第2回目勧奨の方法見直し
4. 有害事象の報告フォームについて
5. 今後の研究計画について（運営委員会の開催予定等）

第7回拡大事務局会議

日時：平成21年12月10日 場所：国立がんセンター 管理棟1階 第4会議室

議事：

1. 来年度の計画・新規リクルートについて
2. 2回目受診勧奨について

3. 第2回モニタリングレポートの報告
4. 訪問監査手順書について
5. 住民基本台帳を使用した追跡調査の手順について

第8回拡大事務局会議

日時：平成21年3月11日 場所：国立がんセンター 管理棟5階 第5会議室

議事：

1. 今年度の研究成果の振り返り
2. 平成22年度の研究課題について
3. 直接閲覧計画書について

【平成22年度第1回拡大事務局会議】

日時：平成22年4月23日 場所：国立がん研究センター

1. 本研究データ収集状況の説明
2. 中間期がんの定義決定
3. カテゴリー判定に関する問題共有
4. 中間期がんの採録手順について

【平成22年度第2回拡大事務局会議】

日時：平成22年6月30日 場所：国立がん研究センター

1. 追跡調査について
2. コールセンターからの追跡に関する倫理審査
3. 調査チームメンバー
4. その他

【平成22年度第3回拡大事務局会議】

日時：平成22年8月2日 場所：国立がん研究センター

1. 追加複合研究に関する倫理審査委員会の報告
「研究参加者の同意説明の理解度から見たランダム化比較試験の情報提供のあり方についての調査研究」
2. 追跡調査体制について
3. その他

【平成22年度第4回拡大事務局会議】

日時：平成22年8月30日 場所：国立がん研究センター

1. 追跡に関する参加団体への補助の具体的内容と費用を踏まえた体制案の報告
2. 全国連絡会議で通達するべき事項について（エンドポイントのためのデータ収集について）
3. その他

【平成22年度第5回拡大事務局会議】

日時：平成23年1月7日 場所：国立がん研究センター

1. モニタリングレポート（進捗状況・精密検査含む）
2. 統計解析委員会について
3. 研究参加団体施設訪問監査での「重大な不遵守」について
4. その他

【研究参加団体公募説明会】

・戦略研究第1次公募説明会

平成19年4月9日 有楽町朝日ホール

1. 比較試験のご説明
2. 質疑応答

・戦略研究第2次公募説明会

平成19年10月15日 有楽町朝日ホール

1. 比較試験のご説明
2. 質疑応答

・戦略研究第3次公募説明会

平成20年10月23日 有楽町朝日ホール

1. 比較試験のご説明
2. 質疑応答

【第2回受診勧奨に関する打合せ会議】

第2回受診の勧奨方法に関する打ち合わせ

平成21年1月9日 宮城県対がん協会

1. 受診勧奨の流れ
2. 各種書類についての検討
3. 手紙送付，ハガキ送付，個人識別ラベルの必要性と印刷について
4. 転居者のデータのリレー方法について

第2回受診勧奨説明会

平成21年1月29日 東北大学東京分室

1. 第2回受診勧奨についての戦略研究事務局からの説明
2. 第2回受診勧奨対象者特定に利用可能なJ-STARTデータシステム（EDCシステム）の機能
3. J-START第2回受診勧奨における留意事項について
4. 質疑応答／その他お知らせ（旅費清算／訪問監査の説明等）

【追加複合研究に関する打合せ会議】

- 福岡市の個別案内による受診勧奨への J-START ご案内同封に関する会議
平成20年11月10日 NPO 法人ハッピーマンマ
 1. 受診勧奨の流れ
 2. 役割分担に関して
 3. スケジュール
- 福岡市の個別案内による受診勧奨への J-START ご案内同封に関する会議
平成20年12月18日 九州がんセンター
 1. アンケートの内容について
 2. 役割分担に関して
 3. スケジュール
- 福岡市の個別案内による受診勧奨への J-START ご案内同封に関する会議
平成20年12月18日 福岡市医師会
 1. アンケートのご協力について
 2. 役割分担に関して
 3. スケジュール
- J-START 超音波比較試験打合せ
平成21年1月15日 福岡市医師会役員室
 1. J-START 超音波比較試験の個別案内について
 2. CRC 及び超音波技師の派遣について
 3. 今後の予定について
 4. その他

【研究班運営委員会】

- 平成19年度第1回運営委員会
平成19年6月26日 東北大学東京分室
 1. 今後の研究計画と方針について
 2. その他
- 平成19年度第2回運営委員会
平成19年8月31日 ホテルプリミエール箕輪
 1. 研究の進捗状況について
 2. 乳房超音波講習会について
 3. 研究参加団体の公募（第2期）について
 4. その他

・平成19年度第3回運営委員会

平成20年1月31日 東京ステーションコンファレンス

1. 研究リーダー挨拶および研究の進捗状況報告
2. 各種委員会報告
 - 教育プログラム委員会
 - データモニタリング委員会
 - 精度管理・安全性評価委員会
3. 運営委員会の追加について

平成20年1月31日 平成19年度第2回運営委員会：東京ステーションコンファレンス
議題

1. 第2期研究参加団体について
2. 今後の研究計画について

平成20年6月25日 平成20年度第1回運営委員会：東北大学東京分室
議題

1. 平成19年度の戦略研究実績報告
2. 平成20年度の研究計画と状況報告
3. 質疑応答／その他

平成20年12月11日 平成20年度第2回運営委員会：東北大学東京分室
議題

1. 研究進捗状況報告
2. 各種委員会からの報告
データモニタリング委員会, 教育プログラム委員会, 精度管理・安全性評価委員会
3. データセンターからの報告
4. 平成21年度の研究計画と状況報告
5. 質疑応答／その他

第1回研究班運営委員会

日時：平成21年6月17日 場所：東北大学東京分室

議事：

1. 平成20年度の研究実績報告
2. 平成21年度の研究計画と状況報告
3. 各種委員会からの報告
 - ①データモニタリング委員会
 - ②教育プログラム委員会
 - ③精度管理・安全評価委員会
 - ④統計解析委員会

4. 質疑応答
5. その他

第2回研究班運営委員会

日時：平成21年11月18日 場所：世界貿易センタービル3F ルーム B1

議事：

1. 研究進捗状況について
2. 有害事象について
3. 平成22年度の新規リクルートについて
4. 2回目の受診勧奨方法と追加対応について
5. 各種委員会からの報告
6. 質疑応答
7. その他

【平成22年度第1回研究班運営委員会】 平成22年6月3日

- ・平成21年度研究報告と研究進捗状況
- ・2回目の受診勧奨のデータ把握について
- ・精密検査結果の把握並びに追跡について
- ・各種委員会からの報告
 - 教育プログラム委員会
 - 精度管理安全評価委員会
 - データモニタリング委員会
 - 統計解析委員会
- ・質疑応答

【平成22年度第2回研究班運営委員会】 平成22年12月2日

- ・研究進捗状況と今後の見通しについて
- ・各種委員会からの報告
 - 教育プログラム委員会
 - 精度管理・安全評価委員会
 - データモニタリング委員会
 - 統計解析委員会
- ・ディスカッション
 - 乳房超音波検査の標準化に関して
 - RCT データ解析に向けて
 - 質疑応答

【追跡調査】

【第1回追跡調査】

平成22年7月7日 日本臨床研究支援ユニット

1. 現在の追跡調査の状況について
2. 研究参加団体の受診勧奨方法
3. 所在不明者の所在確認
4. アンケート未返信者について
5. 人口動態統計について
6. 追跡調査方法に手順書及び企画書の作成
7. 今後の課題とまとめ

【第2回追跡調査】

平成22年7月15日 国立がん研究センター

1. 中央データセンター内の追跡調査メンバーについて
2. 追跡調査の手順書およびフローチャートの提示, 説明について
3. 研究参加団体への手順についてのレクチャーについて
4. 大橋先生より, 研究班への提案事項について

【第3回追跡調査】

平成22年8月10日 日本対がん協会

- ・追跡調査方法の再検討について
- ・追跡調査費用について
- ・コールセンターの運営について

【第4回追跡調査】

平成22年9月16日 国立がん研究センター

- ・第1期研究参加団体でのヒアリング状況の報告
- ・各研究参加団体への支援策について
- ・精密検査結果の把握方法について
- ・EDCシステムによる2回目勧奨把握について
- ・全国連絡会議当日の確認作業について

【全国連絡会議】

第1回全国連絡会議

日時：平成21年7月31日 場所：国際研究交流会館 国際会議場（国立がんセンター内）

議事：

1. 研究進捗状況について 戦略研究リーダー 大内 憲明

- | | | |
|----------------------------|------------|-------|
| 2. 教育セミナー 1：本試験で今後検討すべき点 | 東北大学公衆衛生学 | 栗山 進一 |
| 3. 教育セミナー 2：EBM 時代の臨床試験の意義 | 国立がんセンター | 山本精一郎 |
| 4. スペシャルレクチャー：がん検診の科学的検証 | 宮城県対がん協会会長 | 久道 茂 |
5. 各団体における取組み
 - ①福岡市における個別案内事業
 - ②岡山地区における地域広報
 6. 精度管理・安全評価委員会報告
 7. 中央データセンター報告
 8. データモニタリング委員会報告
 9. 監査結果報告について
 10. 質疑応答
 11. 総括
 12. 事務連絡等

第2回全国連絡会議「2回目受診勧奨説明会」

日時：平成22年1月29日 場所：東北大学東京分室

議事：

1. 研究リーダーの挨拶
2. 第2回目検診の実施方法について（検診案内，受診勧奨，アンケート調査など）
3. 第2回目受診勧奨対象者特定に利用可能な EDC システム機能
4. 検診案内，受診勧奨，アンケート調査などの実施における留意事項について
5. 質疑応答
6. その他

平成22年度全国連絡会議

平成22年9月30日～10月1日 軽井沢プリンスホテル

- ・これまでの研究総括と今後について
- ・精密検査結果収集の重要性
- ・2回目受診勧奨実施手順について
- ・中間期がんの把握について
- ・参加団体での研究参加者の乳がん罹患状況把握のために追跡調査実施手順について
- ・EDC システムでの追跡調査管理について
- ・コールセンターからの連絡が取れない研究参加者への直接連絡について
- ・第1期研究参加団体における2回目受診勧奨後の追跡フォローの取り組み
- ・乳がん検診の評価に関する話題
- ・質疑応答

【精度管理・安全評価委員会】

第1回精度管理・安全評価委員会

日時：平成21年4月25日 場所：学術総合センター2階 201会議室

議事：

1. 安全性評価に関する課題について
2. 今後の予定

第2回精度管理・安全評価委員会

日時：平成21年6月26日 場所：聖路加国際病院 会議室

議事：

1. 平成21年5月実施「研究参加施設の精度管理状況に関するアンケート」の結果について
2. 有害事象について
3. その他

【教育プログラム委員会】

教育研修会

平成22年10月10日 札幌コンベンションセンター

1. 今年度の講習会について
2. 超音波乳がん検診の精度管理について
3. 超音波乳がん検診のカテゴリー分類の問題点

【がん対策のための戦略研究に関する各種委員会】

・がん対策のため戦略研究 倫理審査

平成19年5月14日 日本臨床研究支援ユニット

- ・倫理審査委員会
- ・今後の研究計画と打ち合わせ

・第1回倫理委員会

平成22年7月29日 東北大学東京分室

1. がん対策のための戦略研究 研究進捗状況について各研究リーダーより報告
 - 【課題1】「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」
 - 【課題2】「緩和ケアプログラムによる地域介入研
2. 【課題1】
 - ①研究計画書の改訂報告
「J-START コールセンターによるアンケート調査」
 - ②研究計画書の修正報告
 - ③追加複合研究 研究班より説明、質疑応答

「J-START 研究参加者の同意説明の理解度からみたランダム化比較試験の情報提供のあり方についての調査研究」

3. 【課題2】

①研究計画書の修正報告

②追加複合研究 研究班より説明, 質疑応答

「緩和ケア普及のための地域プロジェクトにおける一般市民向け啓発活動の評価調査」

4. 審議・審査

5. 審査結果報告

第一回研究評価委員会

平成20年2月13日 有楽町朝日ホール スクエア・ギャラリー

1. 開会の挨拶

2. 課題1「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」進捗状況報告

3. 課題2「緩和ケアプログラムによる地域介入研究」進捗状況報告

4. 審議・審査

平成23年1月25日 有楽町朝日ホール スクエア

1. がん対策のための戦略研究 平成22年度の研究進捗状況についての報告・評価

【課題1】「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」

【課題2】「緩和ケアプログラムによる地域介入研究」

2. 審議・審査

3. その他

【がん対策のための戦略研究モニタリング会議】

・平成19年度モニタリング会議

平成20年2月21日 三菱化学テクノリサーチ

1. 「緩和ケアプログラムによる地域介入研究」

1) 研究グループからの説明

2) 質疑応答

2. 「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」

1) 研究グループから説明

2) 質疑応答

3. がん戦略研究全体として

1) 厚生労働省担当課から

2) 実施団体について

3) 質疑応答

4. 全体討議

・平成22年度モニタリング会議

平成23年2月1日 三菱総合科学研究所

1. 開会
2. 課題1「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」研究リーダーよりご発表
3. 日本対がん協会がん対策戦略研究推進室から一言
4. 厚生労働省がん対策推進室から一言
5. 質疑
6. 課題2「緩和ケアプログラムによる地域介入研究」研究リーダーよりご発表
7. 日本対がん協会がん対策戦略研究推進室から一言
8. 厚生労働省がん対策推進室から一言
9. 質疑
10. 閉会

【がん対策のための戦略研究運営委員会】

平成22年度第2回 運営委員会

平成23年2月22日 有楽町朝日ホールスクエア

1. がん対策のための戦略研究 研究進捗状況について各研究リーダーより報告
 - ・【課題1】「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」
 - ・【課題2】「緩和ケアプログラムによる地域介入研究」
2. がん対策のための戦略研究 研究評価委員会報告（平成23年1月25日開催）
3. その他

【進捗会議】

第1回定期ミーティング

日時：平成21年4月7日 場所：日本対がん協会

議事：

1. CRC 派遣について
2. モニタリング計画書, 検査実施手順書
3. 施設訪問の報告体制
4. 共有情報
 - ①足立区医師会の状況確認
 - ②監査報告書の対応
5. 施設訪問予定
6. その他

第2回定期ミーティング

日時：平成21年4月21日 場所：日本対がん協会

議事：

1. CRC 派遣状況
2. モニタリング計画書
3. 共有情報
 - ①足立区医師会
 - ②浜松市医師会
 - ③東京都予防医学協会
4. 2回目検診受診勧奨の体制について
5. 転居者の情報共有について
6. メルマガについて
7. 小規模の意見交換会について

第3回定期ミーティング

日時：平成21年5月11日 場所：日本対がん協会

議事：

1. モニタリングの企画書・監査報告
2. CRC の配置状況
3. 足立区医師会の状況について
4. 研究実施マニュアルの修正
5. ブロック別交換会
6. メルマガについて
7. 施設訪問予定
8. 施設訪問報告書
9. その他

第4回定期ミーティング

日時：平成21年5月26日 場所：日本対がん協会

議事：

1. CRC 派遣状況
2. 沖縄県総合保健協会の追加採択について
3. 浜松市医師会の実施状況について
4. 研究班の委員会開催予定
5. 監査報告書に関する追加確認事項
6. 倫理審査の結果について
7. モニタリングの実施内容及び項目について
8. 今年度の監査計画改訂
9. メルマガについて