

1. 開催概要

日時 : 2009年6月11日 (木曜日)
 会場 : シスメックス株式会社・本社 8階 特別会議室1
 出席者 (委員) : 大谷 育男 (委員長)、藤原 文夫 (副委員長)、倉田 寛一、矢吹 宗男、渡辺 玲子、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子
 (個人情報管理者) : 赤木 佳代
 事務局 : 吉田 智一

(敬称略)

2. 審議結果

| 研究計画番号と研究内容 | 共同研究先の有無 | 実施部署 | 結果 | 備考 |
|------------------------------------|----------|-------------|-------|----------------------------------|
| 1 2009-01 血球分析装置検出値の検証 | 新規 無 | 学術部 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 2 2009-02 診断試薬のデータ比較 | 新規 無 | 品質保証部 | 承認 | |
| 3 2009-03 新規栄養管理指標の研究 | 新規 無 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の一部掲載修正 |
| 4 2009-04 自己免疫疾患把握のための細胞診断技術の開発 | 新規 有 | シスメックス浅野研究室 | 条件付承認 | 研究計画書およびIC文書の文言修正 |
| 5 2009-05 血中循環癌細胞検出技術の研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 6 2009-06 血中循環癌細胞検出技術の研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 7 2009-07 血中循環癌細胞検出技術の研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 8 2009-08 血中循環癌細胞検出技術の研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書及びIC文書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 9 2009-09 子宮頸部細胞診自動スクリーニングシステムの研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 10 2009-10 子宮頸部細胞診自動スクリーニングシステムの研究 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 11 2009-11 OSNA 法によるがん転移診断に関する検討 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 12 2009-12 行動変容支援システムの有用性評価 | 新規 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |

3. 次回 (第 27 回) の研究倫理審査委員会開催日の調整

日時 : 2009年9月10日 (木)
 場所 : シスメックス株式会社 本社

以上

1. 開催概要

日 時 : 2009年9月10日 (木曜日)
 会 場 : シスメックス株式会社・本社 8階 特別会議室1
 出席者 (委員) : 藤原 文夫 (副委員長)、倉田 寛一、矢吹 宗男、渡辺 玲子、
 丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子
 (個人情報管理者) : 赤木 佳代
 事務局 : 吉田 智一

(敬称略)

2. 審議結果

| 研究計画番号と研究内容 | | | | 共同 研究 先の 有無 | 実施部署 | 結果 | 備考 |
|-------------|---------|-----------------|----|----------------------|---------------|-------|-----------------------------|
| 1 | 2009-13 | 診断薬性能評価 | 新規 | 無 | シメックス国際 試薬 | 条件付承認 | IC文書の文言修正 |
| 2 | 2009-14 | DNAチップによる診断技術開発 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 承認 | |
| 3 | 2009-15 | 甲状腺腫瘍の診断技術の検討 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | IC文書の文言修正 |
| 4 | 2009-16 | 新規診断技術の開発 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 5 | 2009-17 | 微細針前処理の妥当性確認 | 新規 | 無 | 中央研究所 | 条件付承認 | IC文書の文言修正 |
| 6 | 2009-18 | 微侵襲血糖測定法の研究 | 新規 | 無 | 中央研究所 | 条件付承認 | IC文書の文言修正 |
| 7 | 2009-19 | 血球分析装置の有用性の研究 | 新規 | 有 | 診断薬開発 本部 | 条件付承認 | 情報開示内容の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |

3. 次回 (第 28 回) の研究倫理審査委員会開催日の調整

日 時 : 2009年12月2日 (木)
 場 所 : シスメックス株式会社 本社

以上

1. 開催概要

日時 : 2009年12月2日(木曜日)
 会場 : シスメックス株式会社・本社 8階 特別会議室1
 出席者(委員) : 大谷 育男(委員長)、倉田 寛一、矢吹 宗男、渡辺 玲子、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行、中島 孝子
 (個人情報管理者) : 赤木 佳代
 事務局 : 吉田 智一

(敬称略)

2. 審議結果

| 研究計画番号と研究内容 | | | | 共同研究先の有無 | 実施部署 | 結果 | 備考 |
|-------------|---------|--------------------------|----|----------|-----------|-------|----------------------------|
| 1 | 2009-20 | 血液分析装置による好中球機能亢進の可能性検討 | 新規 | 有 | 学術部 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 共同研究先の倫理審査承認 |
| 2 | 2009-21 | リンパ節転移検査のOSNA法適用検討 | 新規 | 有 | ライオン事業戦略室 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 3 | 2009-22 | 新規技術のSIRSの診断・治療に用いる指標の評価 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 再審査 | データ不足の為再審査 |
| 4 | 2009-23 | 微侵襲血糖測定法の研究 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 5 | 2009-24 | 遺伝子メチル化プロファイル解析の臨床有用性評価 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 6 | 2009-25 | DNAチップによる診断法の研究 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 再審査 | データ不足の為再審査 |
| 7 | 2009-26 | DNAチップによる診断法の研究 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |

3. 次回(第29回)の研究倫理審査委員会開催日の調整

日時: 2010年2月24日(木)
 場所: シスメックス株式会社 本社

以上

1. 開催概要

日 時 : 2010年2月24日(水曜日)
 会 場 : シスメックス株式会社・本社 C会議室
 出席者(委員) : 大谷 育男(委員長)、藤原 文夫(副委員長)、倉田 寛一、矢吹 宗男、渡辺 玲子、丸山 英二、松本 好史、中澤 克行
 (個人情報管理者) : 赤木 佳代
 事務局 : 吉田 智一

(敬称略)

2. 審議結果

| 研究計画番号と研究内容 | | | | 共同研究先の有無 | 実施部署 | 結果 | 備考 |
|-------------|---------|---------------------------------------|----|----------|-------|-------|------------|
| 1 | 2009-22 | 新規技術の SIRS の診断・治療に ツリグの指標評価 ※前回再審査 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書文言修正 |
| 2 | 2009-25 | DNAチップによる診断法の研究 ※前回再審査 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 承認 | |
| 3 | 2009-27 | OSNA 法によるリンパ節転移の検出 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | 研究計画書の文言修正 |
| 4 | 2009-28 | 糖尿病診断システム支援評価 | 新規 | 有 | 中央研究所 | 非該当 | |
| 5 | 2009-29 | 微侵襲血糖測定法の研究 | 新規 | 無 | 中央研究所 | 条件付承認 | IC 文書の文言修正 |
| 6 | 2009-30 | 微侵襲血糖測定法の研究 | 新規 | 無 | 中央研究所 | 承認 | |
| 7 | 2009-10 | 子宮頸部細胞診自動スクリーニングシ ステムの研究 | 更新 | 有 | 中央研究所 | 条件付承認 | IC 文書の文言修正 |

3. 次回(第30回)の研究倫理審査委員会開催日の調整

日 時 : 2010年6月2日(水)
 場 所 : シスメックス株式会社 本社

以上