

## 平成 24 年度 伊勢志摩地区臨床化学部門活動報告

平成 24 年 7 月 4 日 第 1 回 伊勢志摩地区サーベイ試料配布

平成 24 年 7 月 27 日 第 1 回 伊勢志摩地区サーベイ懇談会

1. 平成 24 年度第 1 回伊勢志摩地区サーベイの結果検討
2. 第 1 回 腫瘍マーカーサーベイ (PSA・CEA・CA19-9・AFP) 2 濃度 (人由来) 試料結果検討
3. 平成 23 年度 会計報告・活動報告

平成 24 年 8 月 27 日 三重県 (第 2 回三重県伊勢志摩地区) サーベイ試料配布

平成 24 年 11 月 16 日 第 2 回 伊勢志摩地区サーベイ懇談会

1. 講演：ドライのデータに関して  
講師：信原 麻衣 先生 (オーソ・クリニカルダイアグノスティックス㈱)  
(ドライケミストリーの歴史・原理・特性・溶液法との関連・問題点等の講演)
2. 平成 24 年度第 2 回伊勢志摩地区サーベイ (三重県サーベイ) の結果検討
3. 第 2 回 腫瘍マーカーサーベイ (三重県サーベイ PSA・CEA・CA19-9・AFP) 2 濃度試料伊勢志摩地区結果検討
4. 動脈硬化性疾患予防ガイドライン改訂による各施設 LDL コレステロール報告値と対応の確認

平成 24 年 12 月 12 日 第 3 回 伊勢志摩地区サーベイ試料配布

平成 25 年 2 月 1 日 第 3 回 伊勢志摩地区サーベイ懇談会

1. 平成 24 年度第 3 回伊勢志摩地区サーベイの結果検討
2. HbA1c 試料の測定方法の統一と NGSP 値での報告の確認
3. 伊勢志摩地区使用試薬 (平成 24 年 8 月以降の変更) についての確認
4. 各施設でおこった問題点の相談 (血漿採血管混和不足によるデータへの影響は?)

平成 25 年 2 月 13 日 第 4 回 伊勢志摩地区サーベイ試料配布

平成 25 年 2 月 27 日 第 4 回 伊勢志摩地区サーベイ懇談会

1. CPC この検査データをどうとらえるか  
35 歳 女性 【主訴】 黄疸 全身倦怠感 (PBC 症例の検査データ・画像診断結果)
2. パニック値について
3. 血清総ビリルビン (T-Bil) 値と多発性骨髄腫患者、臨床所見の不一致 事例紹介
4. T-Bil D-Bil 試料 (6 濃度と 1 標準品) における相関結果検討
5. 平成 24 年度第 4 回伊勢志摩地区サーベイの結果検討
6. HbA1c 人由来血球 3 濃度による結果検討

平成 24 年度 標準化伊勢志摩地区幹事 市立伊勢総合病院 臨床検査室 岡田有仁