

2006年7月21日

MMS 研究会 遺伝毒性試験法 ワークショップ（初級）開催のご案内

MMS 研究会
会長 浅野哲秀

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、MMS 研究会は元国立医薬品食品衛生研究所・変異遺伝部部長祖父尼俊雄先生のご協力のもと、遺伝毒性試験法ワークショップを開催いたします。

今回は遺伝毒性試験をこれから始める人、また始めて間もない初級研究者を対象に遺伝毒性試験、特に哺乳類培養細胞を用いる染色体異常試験法の実際を、細胞遺伝学の基礎知識、染色体標本の作製・観察および評価法にいたるまでを懇切丁寧に指導し、実践的な研究者を養成する一助になることを目的といたします。

日頃、初歩的な技術問題で悩んでいる遺伝毒性試験担当者の皆さんには是非参加して頂きたく、ご案内申し上げます。

尚、ワークショップ終了者には終了証を発行いたします。

敬具

MMS 研究会遺伝毒性試験法ワークショップ

染色体異常試験法初級コース

ワークショップ日程：2006年9月15日（金）～9月16日（土）（2日間）

主催： MMS 研究会

講師： 祖父尼 俊雄（元国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部部長）

プログラム：

9月15日（金） 9:30～18:00（昼食1時間を含む）

講義：化学物質による染色体異常生成メカニズム、異常分類と判定の基礎

実技：染色体標本作製の基本、顕微鏡下での染色体観察技術の基本等

9月16日（土） 9:30～17:00（昼食1時間を含む）

講義：基本的な試験方法、異常の記録と結果の判定等

実技：顕微鏡下での染色体異常の判定の仕方、ギャップと切断の区別等

（内容は変更される場合があります）

協力： 財団法人 食品農医薬品安全性評価センター（安評センター）
（静岡県磐田市塩新田荒浜 582-2）

会場： ^{ふくで} 福田工業団地協同組合研修センター（安評センターのすぐ近く）
（静岡県磐田市塩新田浜野 494-1 Tel/0538-58-1722）

交通案内：東海道新幹線掛川駅又は浜松駅より東海道本線に乗り換え、磐田駅で下車、
タクシー10分（磐田駅からはタクシーをご利用ください）

宿泊： 参加者には、9月14日（講習会前日）および15日の2日、研修センターに宿泊して頂きます。
会場に宿泊施設が完備していますので、集中して講習に専念できます。

定員： 10名 （5名ずつ2班に別れ、交互に講義と実技を行います）
（申込多数の場合は次回ワークショップに参加頂きます）

受講料： 50,000円／人

宿泊費： 12,000円／人（14日、15日の宿泊費および、15日朝食から16日昼食までの食事代込み）

テキスト：祖父尼 俊雄著「染色体異常試験」サイエンティスト社（2005年）

申込先：事務取扱委託先：(株)サイエンティスト社
東京都千代田区神田淡路町2丁目21番地11号 山崎ビル3F
TEL 03-3253-8992 FAX 03-3255-6847 e-mail:info@saien-t.com

申込方法：事務取扱委託先へ電子メールで申し込んで下さい。

電子メールアドレス：info@saien-t.com

電子メールには以下の項目をご記入ください：

MMS 研究会遺伝毒性試験法ワークショップ染色体異常試験法初級コースに参加希望。

氏名、所属、所属先住所、電話、email、経験年数、講師への質問事項等（もしあれば）。

染色体異常の判定等で困っているような場合には、当日その標本をご持参下さい。

以上