

平成23年7月



第21回機器分析講座のご案内

静岡理科大学
学長 荒木 信幸

平成23年に本学は開学20周年を迎えます。この記念事業として、文部科学省・「私立大学戦略的研究基盤整備支援事業」を申請し、昨年度から5年間の研究期間で採択されました。

プロジェクトは「省資源型の地域産業創成を目指した微量元素分析・マッピング技術の開発と応用」で、先端材料・機能性食品のための地域研究開発拠点を構築することにあります。このために、本学機器センターを改組し、「先端機器分析センター」を建設、併せて大型実験設備の整備を行います。この事業の一環として、本年度に整備した「リアルタイムPCR」等のDNA解析装置を地域の企業や自治体、学校関係者の方々に広くご利用いただくため、機器分析講座を開催いたします。

講師として浜松医科大学附属実験実習機器センターで日常的にDNA解析の業務に携わり、豊富な経験と実績のある小島准教授と藤江職員を迎え、「DNA解析の基礎」と題して講演していただきます。

また、本学の物質生命学科教授でウナギやフグなどのDNA解析を担当している、常吉教授によるテスト試料の実習も計画しています。是非、ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。



機器分析講座：「DNA解析の基礎」

日 時：平成23年8月25日（木） 午前10時より午後5時まで

会 場：静岡理科大学 講 義：教育棟202教室
実 験：先端機器分析センター

定 員：40名程度（定員になり次第締切りといたします。）

参加費：無料

申 込：FAX（0538-45-0110）でお申し込み下さい。

お問い合わせ先 静岡理科大学 〒437-8555 袋井市豊沢2200-2
先端機器分析センター 早川（0538-45-0175）

第21回機器分析講座「DNA解析の基礎」受講者リスト

	企業・団体名	所属
1	三井農林(株)	食品総合研究所
2	三井農林(株)	食品総合研究所
3	三井農林(株)	食品総合研究所 品質技術研究室
4	大和サービス(株)	測定部 清水測定室
5	大和サービス(株)	測定部 清水測定室
6	(株)あじかん	静岡工場 開発部
7	(株)エコプロ・リサーチ	分析センター
8	(株)アドバンテージ・リサーチ・ジャパン	アドバンテージ・ラーニング大阪
9	(株)伊藤園	品質管理二部 第二課
10	ASTI(株)	袋井工場 品質管理二課
11	(株)パーマコム・アジア	研究課
12	浜松ホトニクス(株)	電子管技術部 応用分析 G
13	(株)鈴与総合研究所	食品・医薬品研究所
14	(株)鈴与総合研究所	食品・医薬品研究所
15	NSK ワーナー(株)	製品技術部 第一技術グループ
16	庵原高校	
17	静岡県農林技術研究所	茶業研究センター
18	静岡県農林技術研究所	茶業研究センター
19	静岡県農林技術研究所	茶業研究センター
20	磐田南高校	
21	静甲株式会社	茶業研究センター
22	アドバンテージ・サイエンス	茶業研究センター
23	中新井養鶏	茶業研究センター
24	浜松湖東高校	

大学教員 1 名

学生 4 名

アンケート抜粋

- DNA 解析の方法がわかった。
- 異分野の技術に触れ新鮮だった。
- 最新の DNA 解析を学べて良かった。
- 基礎から応用まで学べて良かった。
- 少人数でサンプルを持参しての実習を希望する。



「DNA 解析の基礎」実習