

第20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、本年度から5年間の研究期間で採択されました。

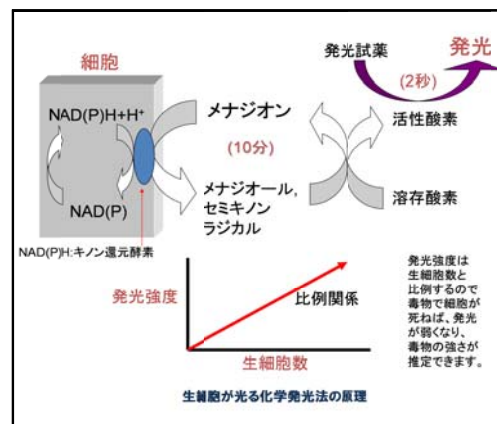
プロジェクトは「省資源型の地域産業創成を目指した微量元素分析・マッピング技術の開発と応用」で、先端材料・機能性食品のための地域研究開発拠点を構築することにあります。このために、本学機器センターを改組し、「先端機器分析センター」を建設、併せて大型実験設備の整備を行います。この事業の一環として、本年度に整備した「プレートリーダー」等の発光分析装置を地域の企業や自治体、学校関係者の方々に広くご利用いただくため、機器分析講座を開催いたします。講師として食品安全研究の第一人者、

独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所

川崎 晋 氏

を迎え、「光で調べる食品の安全性」と題して講演していただきます。

また、本校の物質生命科学科 山庄司志朗教授による講義も計画し、テスト試料による実験紹介も行います。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：「光で調べる食品の安全性」

日 時：平成23年2月23日（水） 午前10時半より午後3時まで

会 場：静岡理科大学 講 義：教育棟202教室

実 験： //

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

機器センター 早川（0538-45-0175）

第20回機器分析講座「光で調べる食品の安全性」受講者リスト

No.	勤務先	所属
1	(株) 新丸正	品質保証室
2	日本食品化工株式会社	生産技術課
3	鳥居食品 (株)	
4	(株) 万城食品	開発研究課
5	日本食品化工株式会社	生産技術課
6	(株) 丸又	営業部
7	SSK フーズ株式会社	顧問
8	SSK フーズ株式会社	受託業務部
9	(株) アドバンテッジラーニング	
10	沼津地域振興協議会	ぬまづ産業振興プラザ
11	沼津地域振興協議会	静岡県立大学名誉教授
12	浜松日体高等学校	
13	コニカケミカル (株)	営業技術部
14	静岡農業高校	食品系
15	個人	
16	浜松ホトニクス (株)	中央研究所 第8研究室
17	(株) テクノサイエンス	営業部
18	個人	
19	県立相良高校	教務課理科
20	日清紡ホールディングス	新規事業開発室

大学教員 4 名

学生 9 名

アンケート抜粋

- 判りやすく興味深かった。分析機器の発達を感じた。
- 確認試験として使えそうで、消費者ニーズに則していた。
- 高校生にも扱いやすそうな魅力的な機械でした。
- 発光法の原理がわかりやすかった。
- 土曜日の半日コースだとありがたい。



「光で調べる食品の安全性」講義