

平成24年7月

第24回機器分析講座のご案内

静岡理科大学
学長 荒木 信幸

本学では平成22年度から26年度までの5年間、文部科学省・私立大学戦略的研究基盤整備支援事業「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」の補助を受け「先端機器分析センター」を整備し、先端材料・機能性食品のための地域研究開発拠点構築を目指しております。本年度は、袋井市産官学連携推進協議会の支援による「**産学官連携環境放射線計測調査研究開発事業**」を新たに開始し、長期に亘るセシウム汚染モニタリングと人材育成・啓蒙活動に積極的に取り組むこととなりました。

今回はこの事業で整備いたしました「**半導体ゲルマニウム検出器**」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、以下の日程で機器分析講座を開催いたします。

ご興味のある方は是非、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：「**環境放射線とゲルマニウム検出器計測の基礎**」

日 時：平成24年8月27日（月） 午前10時より午後5時まで

会 場：静岡理科大学

午前 講義：教育棟202教室

「**正しく怖がる放射線 ～放射線の正しい知識と確かな理解～**」

講師 先端機器分析センター長・物質生命科学科・教授
吉田 豊

午後 実験：先端機器分析センター

「**ゲルマニウム検出器による環境放射線計測**」

講師 キャンベラジャパン

定 員：30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）

共 催：袋井市産官学連携推進協議会 アグリニクス研究会

第24回機器分析講座「環境放射線とゲルマニウム検出器計測の基礎」受講者リスト

	企業・団体名	所属
1	テクノプロ・ホールディングス(株)	テクノプロ・ラーニング(ハイテック)
2	豊田肥料(株)	植科研所長
3	エムアンドエー	
4	シーラック(株)	品質管理
5	静岡県中部健康福祉センター	化学検査課
6	〃	〃
7	静岡県総合教育センター	授業づくり」支援課
8	〃	〃
9	袋井市	環境政策課 環境衛生係
10	袋井市	産業振興課 産業立地育成室
11	エスエスケイフーズ株式会社	品質環境部
12	磐田用水東部土地改良区	
13	三恵商事	静岡営業所
14	日本老化制御研究所	

大学教員1名

学生9名

アンケート抜粋

○基礎的な事から実践的な内容の講座でとても有意義な時間を持つことができ、ありがとうございました。民間の方々の関心の強さにも触れることができ、食の安全に対し民学官が力を合わせて取り組むことが重要と痛感しました。

○放射能の基礎的なことをうかがえたので知識を深めることができました。

また、Ge検出器の構造や使用方法についての話はこれから測定してゆこうえで参考になりました。

○次回の講座開催際にはご一報のほどお願いします。

本日は有意義な研修をありがとうございました。



「Ge検出器による環境放射線計測」講義