

## **岩石薄片製作実習**

期間：平成19年4月4～9日

場所：理学部 特殊加工技術開発室 光学系試  
料製作部門 学生実習室

主催：理学部 地球惑星システム学科

内容：岩石薄片の基礎的な製作方法（岩石の切  
断・研磨・貼付等）の実習、および機  
械・器具等の取り扱い方法についての安  
全教育を行った。

また、製作中に起こるケガ等は過去の事  
例に基づいてその都度説明を行った。

なお、技術センター職員（石佐古早実）  
および大学院生が実習指導を担当した。

参加者：学生24名

## **放射線業務従事者に対する教育及び訓練**

日時：平成19年4月16日、4月18日等新規者用、  
継続者用合わせて全26回

場所：自然科学研究支援開発センターAIソ  
トープ総合部門 講義室

主催：広島大学自然科学研究支援開発センター

概要：放射線障害防止法により、放射線の人体  
に与える影響、放射性同位元素等の安全  
取扱い、放射線障害防止法、放射線障害  
予防規程の4項目について、新規者には  
計6時間の教育訓練の受講が義務付けら  
れている。また、継続者に対しては、項  
目、時間の一部を省略し実施した。

講師は中島覚教授、稻田晋宣助教、松嶋  
亮人助教（自然科学研究支援開発セン  
ター）で、技術センターからは木庭亮  
二、寺元浩昭が指導スタッフ等として参  
加した。

参加者：教職員、学部生、大学院生、研究員等  
合計356名

## **放射線業務従事者に対する教育及び訓練**

**（新規教育、継続教育）**

期間：平成19年5月11日、5月14日、5月15日～5

月18日、8月17日、9月11日、9月20日、9  
月26日、9月28日、11月7日、11月26日、  
12月25日、平成20年1月15日、3月3日

場所：医学部第5講義室、医学部第4講義室、医  
学部第1講義室、医歯薬学総合研究科 RI  
研究共同施設

主催：医歯薬学総合研究科 RI 研究共同施設

内容：放射線障害防止法で義務付けられている  
放射線業務従事者に対する教育及び訓  
練。内容は、放射線の人体に与える影  
響、放射線障害防止法 放射性同位元素  
等の安全取扱い、放射線障害予防規定  
で、教育及び訓練の時間数は6時間以上  
となっている。技術センター職員（辻村  
智隆）が講師及び指導スタッフとして参  
加。

参加者：教職員、医員、大学院生、研究生、学  
部生など約350名。

## **廃液回収システム講習会**

期間：平成19年5月15日、5月17日、11月15日、  
11月26日

場所：生物圏科学研究科 C 棟314

理設備の見学も行った。技術センター  
職員（坂下英樹）は教員とともに講師と

して参加した。

参加者：教職員、大学院生及び学部生約140名

### 分析機器利用講習会

期間：平成19年5月21日～6月8日

場所：自然科学研究支援開発センター

主催：自然科学研究支援開発センター 物質科学機器分析部

内容：教職員・学生を対象に、基本的な機器分析技術の習得を目的として、自然科学研究支援開発センターに設置している分析機器（電子プローブマイクロアナライザー・超伝導核磁気共鳴装置・高分解能透過型電子顕微鏡など）の操作方法及び分析の具体例を紹介した。技術センター職員（柴田恭宏、藤高仁）が指導スタッフとして参加した。

参加者：教職員、大学院生及び学部生78名

指導者（株シゲマツ製作所広島営業所2名

工学研究科管理棟大会議室にて、保護具3組を準備し、使用方法等の指導を受け、学生・教職員が実際に保護具を装着した。

技術センター職員（清水 高）は講習会の企画立案・司会進行を担当した。

参加者：工学研究科18名、先端物質化学研究科8名、合計26名

### 毒性可燃性ガス及び

#### 特殊高圧ガス使用に伴う保護具講習会

期間：平成19年10月19日

場所：工学研究科管理棟大会議室

主催：工学研究科部局長支援グループ

内容：毒性可燃性ガス及び特殊高圧ガスの貯蔵設備（シリンダーキャビネット）を有する施設においては、緊急時の対応として保護具（空気呼吸器、防毒マスク、保護衣、保護長靴及び防護手袋）を設置することとなっている。また、毒性可燃性ガス及び特殊高圧ガス使用者は保護具の装着訓練を行うとされている。工学研究科では教職員・学生を対象に保護具説明会及び装着訓練を実施した。

#### 講習内容

##### （1）保護具説明会

説明者（株シゲマツ製作所広島営業所 福田氏

##### （2）保護具装着訓練