

## 目次

新入生等へEMS基本教育を  
実施しました 1ページ

駐輪指導、放置自転車撤去等  
について 2ページ

緊急事態テストの実施について  
診療系作業部会からのお知らせ  
3ページ

EMS基本教育研修会の実施につい  
て 4ページ

EMS事務局からお知らせ  
5ページ

出雲キャンパスEMS実施委員会  
医学部及び附属病院  
EMS対応委員会

## 新入生等へEMS基本 教育を実施しました

新年度を迎え、新たに採用となった看護師、医療職員、研修医及び新入生に対し、EMS基本教育を実施しました。今年度は看護師、医療職員と研修医は合同で実施しました。

また、学部学生については学生EMS推進員が学生の目線から活動推進を伝える良い機会となっています。この基本教育は、毎年実施されています。

また、6月には集合研修を計画していますので、是非ご参加ください。



医科研修医・歯科研修医研修



新任看護師、医療職員研修



大学院新入生オリエンテーション研修



学部新入生オリエンテーション研修

# 駐輪指導, 駐車指導を実施します。

**5月9日～5月20日の間, 駐輪場での駐輪指導, 放置自転車撤去, 区域外駐車, 駐車許可証不携帯自動車への貼紙等の指導を実施します。**

昨年度に引き続き, スポット契約の外部委託警備員2名による「駐輪指導及び駐輪場整備(放置自転車撤去)」「駐車許可証不携帯自動車への通告文配布」を5月9日(月)から20日(金)の10日間(土・日曜日を除く)実施しますので, ご協力をお願いします。

計画は以下のとおりです。

5月9日～13日	サドル等に埃が溜まっている, またブレーキワイヤーが切れている等, 相当の期間使用されていないと思われる自転車に荷札を付けます。もし, 使用しているのに荷札が付いていた場合は, 外してください。
5月16日～20日	荷札が付いている自転車を撤去します。
全 期 間	駐輪場へ駐輪する際に, 整然と駐輪するよう指導します。 はみ出た自転車を駐輪場内に整理します。 駐車許可証を携帯していない自動車に喚起の用紙を貼付します。 区域外駐車 of 自動車に警告用紙を貼付します。

**5月9日～20日の間  
駐輪指導を実施します。**

マナーを守り, 整然と駐輪場へ駐車しましょう!  
上記の期間, 外部委託警備員による自転車・バイクの駐輪指導を実施しますので, ご協力をお願いします。  
学生, 教職員の方は, 定められた駐輪場へ駐輪について, ご理解とご協力をお願いします。

**5月16日から20日まで  
放置自転車を撤去します。**

所有物は最後まで責任を持ちましょう!  
5月15日までに放置と思われる自転車に荷札を付けます。使用していたら, 外してください。  
外していない自転車は撤去します。

**自転車, バイクは決められた駐輪場へ駐輪し, 健康のためにも学内は徒歩で移動**するようお願いいたします。

今年度から構内の駐車場を利用される場合は, 原則駐車料金(月額1,000円)を徴収することになりました。駐車許可申請書を提出し, 発行された駐車許可証を車のフロント部分に携帯してください。手続きがまだの方は施設企画課まで。(学生は学務課へ)



前年度の駐輪指導

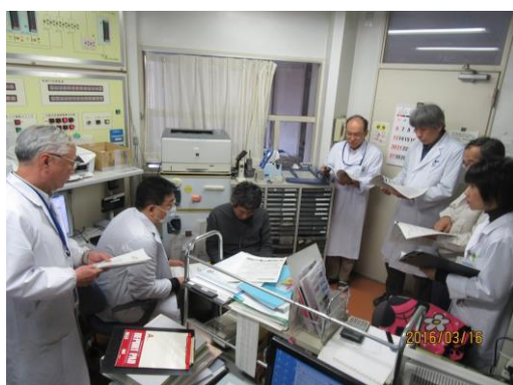


# 緊急事態テストを実施しました。

放射性同位元素 (RI) の漏洩等の緊急事態発生時における適切な対処の際のシステム確認として、緊急事態テストを行いました。

出雲キャンパスにおける放射性同位元素 (RI) の取り扱いは放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律や安全衛生法の法律や学内規則である島根大学研究・学術機構総合科学研究支援センター生体情報・RI実験部門RI実験施設放射線障害予防規則によって規定されています。今回の緊急事態テストでは、RI実験施設担当者に漏洩等の緊急事態発生時の対応とそのシステムを確認・認知することを目的とし、実際の緊急事態発生時における冷静な対応を促すため、3月16日(水)に実験系作業部会員とRI実験施設職員とともに確認を行いました。

テストの内容としては、緊急事態時対応マニュアルの整備状況と内容の確認、緊急時の学内(外)連絡体制の確認、簡易除染用具、汚染掲示用テープ等の整備状況の確認を行い適正な対応ができることが確認できました。特に緊急事態対応マニュアルとして作成した「RI実験施設における緊急事態時対応案マニュアル」は非常にわかりやすく各事態別に書かれており、講習等へのテキスト活用により、今後のRI実験施設利用者へのさらなる啓発を促すことが期待されます。

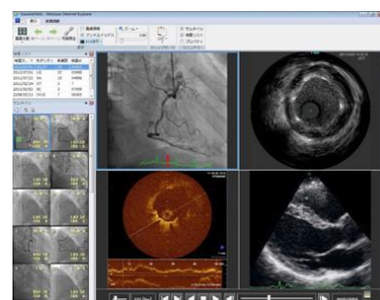
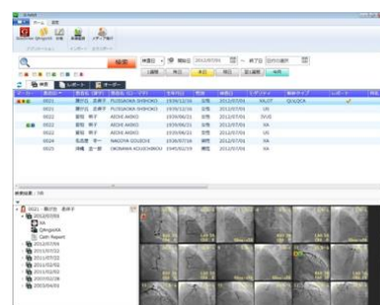


# 診療系作業部会からお知らせ

## Multiframe DICOM PACS : GOODNET®を導入しました。

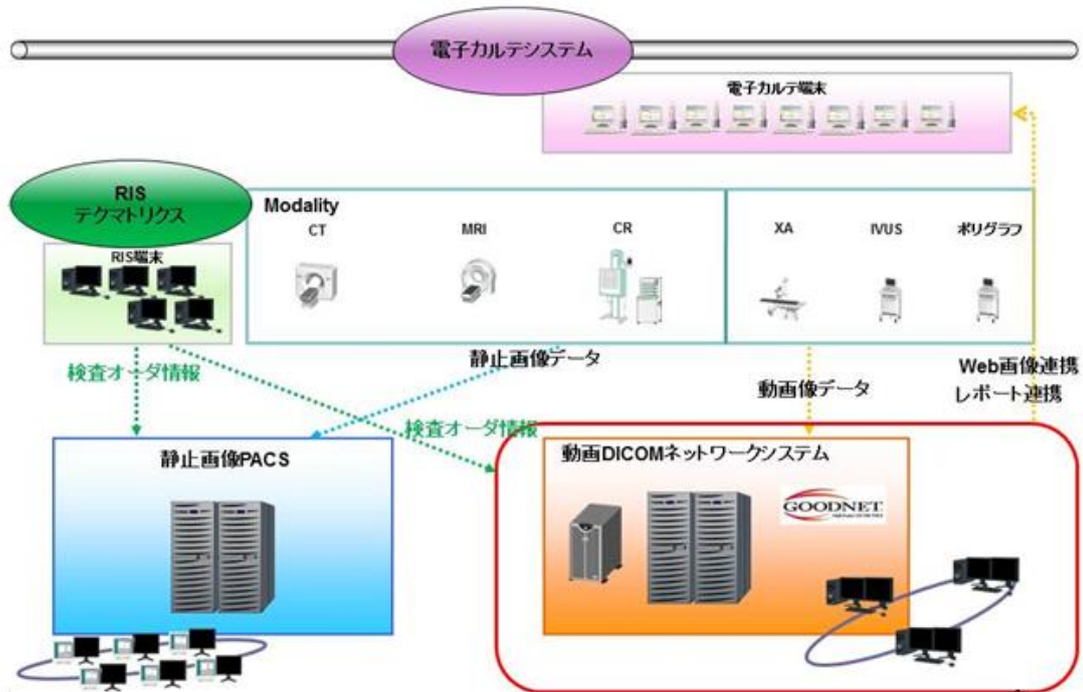
医学部附属病院放射線部では、デジタル化が進み、医療のICT化と相まって、フィルムレス・ペーパーレスが実現されています。2015年度のフィルム使用数は、およそ750枚であり、2001年度(260754枚)と比べて、99%以上削減されています。また、診療放射線技師が一丸となって、エコキャップ運動・節電にも取り組んでいます。

今回は、2016年2月に導入されたDICOM動画像システムGOODNET® Ver.6を紹介します。GOODNET®の機能の一つである検査台帳管理・レポートシステムは、心臓カテーテル検査室の検査情報を総合的に管理する検査基本台帳になり、患者基本情報や、薬剤の投与情報、採血情報、血液データなど検査の基本情報の入力、術中の経過記録(治療部位、デバイスの種類・サイズ、使用目的、数、順序など)の入力や、心機能解析結果の取り込みが可能です。動画像からキー画像を貼り付けたレポートを作成することもできます。その他、急性心筋梗塞を発症し病院に到着した時刻、冠動脈血流が回復した時刻など様々なデータ入力が可能です。さらなるペーパーレスが図られました。



データの取り込みは、オーダや電子カルテとリンクし、患者情報の取得、術中データに関しては画像データだけでなく、心電図、圧波形などを記録するカテラボシステムとリンクすることで、計測情報の自動取り込みが可能です。これらのデータを利用することで、レポート作成等の業務効率が大幅に向上しました。

また、蓄積した画像やレポートは専用端末以外の Web ブラウザで閲覧でき、電子カルテと連携して院内のいずれの HIS 端末でも参照することを可能としました。



## EMS 基本教育研修会の実施について

第1回、第2回のEMS基本教育を下記日時で実施予定ですので、教職員、学生の皆さんはどちらかご都合の良い時に受講していただきますようお願いいたします。

- 第1回 日 時：平成28年6月3日（金）18時00分～19時00分  
場 所：臨床講義棟2階 大講堂
- 第2回 日 時：平成28年6月8日（水）15時00分～16時00分  
場 所：臨床講義棟2階 大講堂

講義者 医学部 EMS 対応委員会委員長 小林 裕太  
医学部附属病院 EMS 対応委員会委員長 神田 秀幸  
各作業部会責任者 他

- 題 目
1. EMS 概要について
  2. 平成27年度 EMS 活動報告及び平成28年度 EMS 目的・目標及び実施計画
  3. その他

なお、4月当初に新採用職員向け研修会を受講された職員は本研修会の参加は免除します。

# EMS 事務局からお知らせ

新規採用、人事異動等で出雲キャンパスの職員となられた方には環境方針カードを配布します。新任研修等で配布しておりますが、お手元にカードがない方おられましたら、施設企画課環境マネジメント担当までお知らせください。



自分の環境目標を記入し、携帯してください。

## EMS事務局からのお知らせ

EMS事務局では、みなさんから**省エネのアイデアを募集**しております。

我が家での成功例など大学での省エネに有効なものがありましたら以下のEMS事務局までお寄せいただきたいと思います。ご協力をよろしくお願いいたします。

学内関係者用には、EMS関係会議の議事録、EMS研修の資料、環境に関する諸規則・マニュアル等が参照できますのでご利用ください。

その他、EMSに関するご意見等ございましたら、以下の連絡先又はホームページ「キャンパス環境投書箱」へお寄せください。

- 島根大学出雲キャンパス EMS 事務局  
財務部施設企画課(出雲)環境マネジメント担当  
TEL 0853-20-2549  
FAX 0853-20-2049  
E-Mail [fpd-ikankyo@office.shimane-u.ac.jp](mailto:fpd-ikankyo@office.shimane-u.ac.jp)

- 島根大学ホームページ「環境マネジメントシステム」  
出雲キャンパスでのEMS活動内  
キャンパス環境投書箱

<http://www.shimane-u.ac.jp/qsysopen/AutoForm.asp?UserID=emsadmin&PageID=12>

