**2024年度　　核医学検査技術学実習レポート作成要領**

今年は、5月13日と5月20日に、放射化学実験室（RI実験室）で、

注射器とバイアルの取り扱いの実習を行います。

ルミネスバッジ（ガラスバッジ）とマスクを着用し、黄色スリッパに履替えてRI実験室へ入室。

その他の実習は毎回Webで実施します。HPのスライドを見て、サンプルデータ、サンプルプログラムを利用して実習レポートを作成して下さい。

プログラムが作動しない場合は、端末室のPCを使って下さい。

実習ごとにレポートを提出して下さい。

各レポートは、次の実習を行う前までに提出して下さい。

**4月8日の放射線従事者更新講習を必ず受講し、受講票を提出して下さい。**

**全レポートの提出期限は6月3日とします。**　6**月3日に期末筆記試験をC501で行います。**

（放射線従事者更新講習内容は、試験範囲に含まれません）

レポートはワードで作成してください。圧縮形式ファイルを送らないでください。

文章に貼り付けた画像を確認し、ビットマップ形式の画像（BMPファイル）であれば

ファイルサイズが圧縮される**JPEG (JPG) 形式画像に変換**、および**画像サイズを縮小**してから

貼り付け直して下さい。

ペイント（Windowsが標準装備している画像処理プログラム。BMP形式画像をJPG形式画像に　　変換できる。画像サイズを縮小できる。）等のプログラムを使って修正して下さい。

レポート提出法は、

**hokudaikatoh@gmail.com**

へ、メールにワード文書の実習レポートを添付して送って下さい。

メールの**件名**、および レポートの**ファイル名**には、

**実習名（実習番号）と氏名と学生番号を必ず明記**して下さい。

ホームページにレポート提出状況を逐次公表します。

フルカラーCGで学ぶ 核医学検査のテクニック (メジカルビュー社)、

核医学概論HP 等を参考にして、レポ―トを作成してください。



