

自然生命科学研究支援センターコロキウム

日時： 平成 27 年 1 月 6 日（火）

場所： 鹿田キャンパス 自然生命科学研究支援センター
光・放射線情報解析部門鹿田施設 2階講義室

プログラム：

- 14：00～14：05 開会挨拶 自然生命科学研究支援センター
センター長 山本 進一
- 14：05～14：30 ヒドロキシアパタイトによる放射性ストロンチウムの除去法の開発
光・放射線情報解析部門 鹿田施設 西山 祐一
- 14：30～14：55 ブタがつなぐ近未来医療
～橋渡し研究支援における動物実験施設の役割
動物資源部門 矢田 範夫
- 14：55～15：20 NMR測定室の現状と将来構想
分析計測分野 松本 恵
- 15：20～15：40 休 憩
- 15：40～16：05 質量分析装置を用いた受託解析について
ゲノム・プロテオーム部門 宮地 孝明
- 16：05～16：30 津島施設改修計画へ向けて
光・放射線情報解析部門 津島施設 岡本 崇
- 16：30～17：15 エックス線装置の全学安全管理体制の整備
光・放射線情報解析部門 鹿田施設 小野 俊朗
- 17：15～17：20 閉会挨拶 自然生命科学研究支援センター
副センター長 山田 雅夫
- 17：45～19：45 自然生命科学研究支援センター懇親会
(於 鹿田キャンパス カフェテリア バンビ)