



### ゴールデンウィーク 受け付け業務案内

	4月29日 (土曜日)	30日 (日曜日)	5月1~2日	3日 (水曜日)	4日 (木曜日)	5日 (金曜日)	6日 (土曜日)	7日 (日曜日)
受付日	○	×	通常業務	×	○	×	○	×

受付時間：8:30~15:00 連絡先：2257（内線）または18218（PHS）

※緊急の検体提出時は電話連絡をお願いします。

#### 【新型コロナウイルス感染症に関わる休日剖検の対応】

剖検申し込みの際は、2020年12月24日発行ニュースレターでお伝えした「COVID19感染状況下における剖検対応について」に準じ、

- (1) 新型コロナウイルス感染症で入院されていた場合
  - (2) 臨床的に新型コロナウイルス感染が疑われる、もしくは否定できない場合
  - (3) 臨床的に症状がなく、新型コロナウイルス感染の可能性がないか、ほぼないと判断される場合
- などで、対応（PCR検査の有無の確認など）が異なり、通常時より、剖検開始までに時間がかかる場合やその日に行えない場合もあります。

剖検に関する遺族への説明の際は、そのことも含めてお伝え下さいますようお願い申し上げます。

## ホルマリン管理システムがアナログからデジタルに変わります！

病理検査で用いる試薬は様々な法律に則って適正に管理されなければいけません。病理検査に必要なホルマリンもその一つです。ホルマリンは毒劇法で「劇物」に指定されており、個数管理は毒劇法11条の「盗難防止策」において重要なポイントとなっています。

これまでは出納帳（紙面）への記録で管理していますが、今後は容器のバーコードを読み込み、端末上で出納記録を行う予定です。導入時、改めてお知らせ致します。

#### 病理業務と毒劇物取扱い

- 保管庫の設置**
  - 専用金属製ロッカー等を設置する
  - 施錠(鍵の保管)責任者を決める
- 表示**
  - 医薬用外・毒物(赤地に白色)
  - 医薬用外・劇物(白地に赤色)等の表示をする
- 災害対策**
  - 仕切やトレー等により、容器の倒壊、薬品の飛散、漏れ、流出または浸みだし等の防止に心がける
  - 保管庫は上下、左右を連結し、壁または床に固定する
- 管理**
  - 使用簿：受け払い記録の整備(在庫量、使用量の記載)
  - 定期点検：使用簿と現品の照合
  - 管理体制：管理責任者の指定
  - 取り扱い要領等施設内規定の整備
  - 使用者に対する安全教育・指導など
- 事故の処理**
  - 盗難・紛失の場合、管理責任者は施設長に届ける
- 廃棄処理**
  - 化学分解、燃焼、中和などの方法で保健衛生上の危害が発生しないよう処理して廃棄する
  - 自己処理出来ない場合は知事の認可を受けた廃棄物処理業者に委託する
  - 毒物及び劇物取締法、水質汚濁防止法、大気汚染防止法、下水道法等他の法令の規定基準に適合すること

#### 面倒な帳票管理にさよならしませんか？

## ホルマリン管理システム



#### ■ホルマリン管理の効率化、見える化

#### ■バーコード読み取りによる簡単作業

#### ■エクセルで自由に帳票作成可能

(日本臨床衛生検査技師会：医療安全管理指針—医療事故を未然に防ぐために—、日本臨床衛生検査技師会、2007より引用)

## 学位取得おめでとうございます！

辻医師、池田医師、關根医師が学位を取得しました。おめでとうございます。



辻医師

「RBM14を軸とした前立腺癌治療抵抗性機構の解析」を研究課題として学位を取得することができました。前立腺癌において、RNA結合蛋白の一つであるRBM14が去勢状態でのアンドロゲン受容体経路再活性化に寄与するとの仮説に基づき、本分子の局在・機能・発現の解析を行いました。社会人大学院生としての研究遂行にあたり、これまで多くのご指導とともに様々なご配慮や温かい励ましを頂いたスタッフの皆様にご心より感謝申し上げます。



池田医師

卒論の表題は「腓神経内分泌腫瘍の悪性度を規定する因子の探索及びその臨床応用」です。組織透明化技術と3Dイメージを併用し、微小検体における新たなKi-67 index 評価方法や腫瘍血管形状の臨床的意義に関して検討しました。また、付随研究として、腓切除検体の病理学的検索における超音波検査併用の有用性の検討を行いました。消化器内科勤務に戻りますが、引き続き病理診断部も兼任させていただきますので、臨床と病理を繋ぐような仕事ができたらと思っております。



關根医師

4年間ありがとうございました。新生児期の細胞特性に関する研究で学位を取得することができました。4月からは自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科で勤務となります。小児腫瘍などの症例では今後もお世話になるとは思いますが、どうぞよろしくお願い申し上げます。

## 新任職員紹介

4月より病理診断部の仲間に加わったスタッフを紹介します。

### 藤堂 社楊(とうどう しょう)；医師

【略歴】

- 2021年3月 筑波大学医学群医学類 卒業
- 2021年4月 国立病院機構広島西医療センター 臨床研修医
- 2023年4月 現職

4月より専攻医としてお世話になっております。まだなにもわからない状態ですが、業務に貢献できるよう精進していく所存です。以後よろしくお願い申し上げます。



### 小坂 樹(こさか たつき)；医師

【略歴】

- 2021年3月 新潟大学医学部医学科 卒業
- 2021年4月 自治医科大学附属病院 初期臨床研修医
- 2023年4月 現職

初期研修でローテートした際には大変お世話になりました。ご迷惑をおかけする場面も多いかと存じますが、一つずつ勉強していきたいと思っておりますのでよろしくお願い申し上げます。



## 中村香織技師が、病理認定試験に合格しました！おめでとうございます。

無事、資格を取得できました。まだ未熟な面もありますが、病理のことだけでなく病理以外の分野も情報を得たり努力したいと思っております。認定技師として自信をもってより一層業務に励みます。

