


|      |         |    |      |                  |
|------|---------|----|------|------------------|
| 整理番号 | HT25157 | 分野 | 医歯薬学 | (キーワード)子宮・胎児・超音波 |
|------|---------|----|------|------------------|

## 奈良県立医科大学

### プログラム名 命を創る子宮とそれを脅かす病 ～どうしたら病気にならないか～

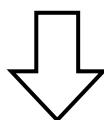
|  |  |        |                     |   |
|--|--|--------|---------------------|---|
| 先生(代表者)  | 小林 浩(こばやし ひろし)奈良県立医科大学産婦人科・教授  |        |                     |  |
| 自己紹介   | 私は医師になってから一貫して婦人科のがんの研究と患者の治療を行ってきました。子宮頸がんが 20～30 歳代の女性がかかるがんで日本ではどんどん増えています。病気は誰でもなる可能性がありますので、どうしたら予防できるのかを皆さんと共に考えていきたいと思います。                    |        |                     |   |
| 開催日時・主な募集対象  | 平成 25 年 8 月 3-4 日(土・日)   | (対象)   | 高校 2 年生<br>または 3 年生 | (人数) 各日 20 名  |
| 集合場所・時間  | 奈良県立医科大学基礎医学棟4階小講義室  | (集合時間) | 午前 10 時から 15 分間     |   |
| 開催会場(集合場所)   | 奈良県立医科大学<br>住所: 〒634-8522 奈良県橿原市四条町 840<br>アクセスマップ: <a href="http://www.naramed-u.ac.jp/access/index.html">www.naramed-u.ac.jp/access/index.html</a> |        |                     |   |
| <b>内 容</b>   |  |        |                     |   |
| <p>(目的) 1. 自覚:子宮の中で育っていく胎児をみて生命の尊さを学ぶことにより子宮の大切さを理解していただく。その後に、その大切な子宮を奪う子宮頸癌から「どのように大切な子宮を守ることができるか」を自ら考えていく。 2. 意識改革:講義と実習を受ける前と受けた後で、子宮頸癌の予防ワクチンに対して自らが打ちたかったか、または今後打ちたいかどうかのアンケート調査を行い、講義や実習で意識の改革ができるかを探る。(アンケート結果の取り扱いについては本プログラム内でのみ使用する。)</p> <p>(講義) 1. 子宮と卵巣の解剖と生理機能を解説する。 2. 妊娠中の胎児の超音波画像を用いて、胎児の発育に関して学ぶ。 3. 働き盛りの 20 から 30 歳代の女性に罹患率が最も多い子宮頸癌の原因およびその予防に関して学ぶ。</p> <p>(実験・実習) 1. 胎児超音波をシミュレーション機器を用いて自分で体験する。 2. 子宮頸部の病理組織を顕微鏡にて観察し、正常像から異形成像を経て子宮頸癌になる過程を学習する。</p> |  |        |                     |   |
| <b>スケジュール</b>  |  |        | <b>持 ち 物</b>        |   |
| <p>1 日目と2日目は同一スケジュールです。</p> <p>10:20-10:50 開会式(自己紹介、オリエンテーション、科研費説明など)</p> <p>10:50-11:20 講義 1 子宮および卵巣の解剖と生理機能</p> <p>11:30-12:15 講義 2 妊娠中の赤ちゃんの超音波画像の供覧</p> <p>12:15-14:30 昼食と休憩</p> <p>14:30-15:00 講義 3 子宮がんの原因と予防</p> <p>15:00-15:10 coffee time</p> <p>15:10-15:40 実習 1 超音波シミュレーション機器による胎児確認</p> <p>15:40-16:10 実習 2 顕微鏡観察</p> <p>16:10-16:40 アンケート記入とディスカッション</p> <p>16:40-17:20 修了式(未来博士号授与)、解散</p>  |  |        | なし                  |   |
|  |  |        | <b>特 記 事 項</b>      |   |
|  |  |        | なし                  |   |

《お問い合わせ・お申し込み先》

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| 所属・氏名：  | 奈良県立医科大学 法人企画部 研究推進課 研究推進係 ・村上真也 |
| 住所：     | 〒634-8522 奈良県橿原市四条町 840          |
| TEL 番号： | 0744-29-8913                     |
| FAX 番号： | 0744-29-4746                     |
| E-mail： | kenkyu@naramed-u.ac.jp           |
| 申込締切日：  | 平成 25 年 7 月 26 日(金)              |

《プログラムのテーマと関係する科研費》

| 研究代表者 | 研究期間   | 研究種目    | 課題番号     | 研究課題名                              |
|-------|--------|---------|----------|------------------------------------|
| 小林 浩  | H23-25 | 基盤研究(B) | 23390391 | 鉄の酸化ストレスによる子宮内膜症のがん化機序の解明とモデル動物の樹立 |



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。