

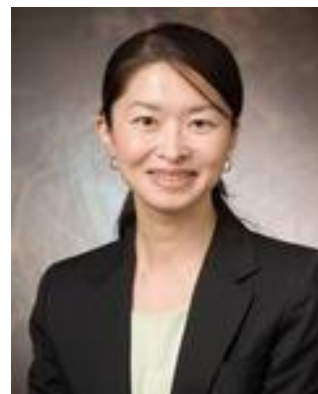
# 新しい肝線維化の機序

## A New Mechanism of Liver Fibrosis

講師: 岩切 泰子 先生 (エール大学 医学部)  
Dr. Yasuko Iwakiri (Yale University, Internal Medicine)

日時: 11月19日 (水) 18:00~

場所: 大学院セミナー室  
(鹿田キャンパス・基礎研究棟 1F)



### ~Meet The Professional~

セミナー前(17:00~) 医学科生対象に、岩切先生の研究者としてのキャリアについてのお話を伺う場を設けます。  
※定員がありますので事前申込みをお願いいたします。

肝臓への血液は門脈と肝動脈から供給されます。門脈圧亢進症ではcollateralの形成により、門脈から肝臓への血流が減り、それを補う為に肝動脈からの血流が増えます。最近の私達の研究では、この血流の変化が(門脈、肝動脈、胆管が一組となって存在する)門脈域における線維化を促進する可能性がある事を発見しました。セミナーでは、分子生物学及び細胞生物学的観点からそのメカニズムについてお話ししたいと思います。

岩切先生は、“Hepatology”のAssociate Editor, “Liver International”及び “Journal of Hepatology”のEditorial Board Memberなどをつとめていらっしゃいます。

LAB-IWAKIRI's HP → <http://tools.medicine.yale.edu/iwakiri/www/>

### 大学院生、ARTプログラム科目等履修生のみなさま:

このセミナーは、博士課程授業科目の「研究方法論(基礎・応用)の授業に出席したとみなされる講演会」としてカウントすることが可能です。出席記録簿を持参して、開催担当教授の押印を受けて下さい。  
職員・大学院生・学生、興味のある方はどなたでもご参加下さい。

問い合わせ先:

山田浩司 (鹿田7120, [hiroyama@md.okayama-u.ac.jp](mailto:hiroyama@md.okayama-u.ac.jp))

ARTプログラム推進室 (鹿田7105, [info@art-med.jp](mailto:info@art-med.jp) HP→<http://www.art-med.jp>)

