

平成 26 年度 第 回 大学院セミナー

平成 26 年 1 月 28 日

講座名 (責任者名)(内線)	分子生理学 責任者名(蒔田 直昌) 内線(7031)
演題	Exploration of Novel Etiologies of Inherited Arrhythmia Syndromes Using Next Generation Sequencing Technologies
講師等	Jean-Jacques Schott PhD Senior research scientist, l'institut du thorax, Unité Inserm UMR 1087, Nantes, France
概要	<p>Schott 先生は、フランスナント市にある国立保健医学研究所 (INSERM)において遺伝子研究部門のチームリーダーをされており、これまで多くの国際共同研究によって、様々な循環器疾患の原因遺伝子を解明しています。代表的なものは進行性心臓伝導障害(Nat Genet 1995)、先天性心奇形(Science 1998)、僧帽弁逸脱症候群(JACC 2002)、Brugada 症候群(Nat Genet 2013)などです。</p> <p>このたび、致死性不整脈の遺伝子解析に関する国際シンポジウムで講演するために来日されます。本セミナーでは、次世代シーケンサーを駆使した網羅的遺伝子解析手法による循環器疾患遺伝子の解明に関して講演していただきます。</p>
開催日時	平成 26 年 3 月 24 日 (月) 18:30~19:30
場所	ポンペ会館 セミナー室
備考	Schott 先生のご講演に先立って、滋賀医科大学呼吸循環内科学 堀江 稔 教授のご講演があります。軽食付き。

先端医療科学特論(基礎編)
 先端新興感染症病態制御学特論

先端医療科学特論(臨床編)
 先端放射線医療科学特論