

# RNA創薬研究会

日時 : 平成23年1月28日(金)  
13:30~17:00

場所 : 岐阜薬科大学8F演習室A

講演者 : 鈴木 洋先生(東京大学大学院医学系研究科)  
「microRNA生合成ダイナミクス-p53の新機能-」

塩見 春彦先生(慶応義塾大学医学部)  
「小分子RNAの一生 -生合成から分解まで-」

塩見春彦先生



鈴木 洋先生

興味深いテーマの講演をしていただき、約30名の参加者が集まった。講演の後には、意見交換会を行い、様々な情報交換が取り交わされ、大変有意義な時間を過ごすことができた。

岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科  
岐阜大学先端創薬研究センター  
産官学融合本部  
共 催

# RNA創薬研究会

日時：平成23年1月28日(金)13:30~17:00  
場所：岐阜薬科大学8階演習室A

昨今、新機能を有する様々なRNAが発見され、「RNA創薬」が現在脚光を浴びており、RNAを医療や創薬に応用する実用化研究も急速に進んでいる。そこで、今後の発展の様々な可能性を探っていく目的で、基礎研究から最前線の現状、さらには技術的な問題も取り上げ議論する。また、意見交換会の時間をつくり、親睦を深め、有意義な交流をする。

北出 幸夫（連合創薬医療情報研究科） 13:30~13:55  
「化学修飾microRNAの開発とその抗がん活性」

鈴木 洋（東京大学大学院医学系研究科） 13:55~14:55  
「microRNA生合成ダイナミクス —p53の新機能—」

赤尾 幸博（連合創薬医療情報研究科） 15:05~15:30  
「膜小胞を介した新規RNA医薬搬送システムの構築」

塩見 春彦（慶応義塾大学医学部） 15:30~16:30  
「小分子RNAの一生 —生合成から分解まで—」

意見交換会16:30~17:00