

平成 26 年度学長特別研究成果報告会 プログラム
「高齢化社会におけるインフルエンザ感染および重症化対策の総合的研究」

日時： 平成 27 年 3 月 13 日（金） 13：00 ～

場所： 日本大学医学部 リサーチセンター 4 階

13：00 ～

I. 開会挨拶

医学部・内科学系呼吸器内科学分野

橋本 修

13：10 ～ 14：30

II. 研究報告（発表 7分, 質疑応答 3分）

1. 「次世代シーケンサーのデータ解析システムの構築と応用」

工学部・生命応用化学科

○深野義人、宮澤由妃、河澄恭平、山岸賢司

2. 「LPS 誘導性肺炎モデルマウスにおける肺胞洗浄液中エクソソームの解析」

医学部・呼吸器内科学分野

○井上寿男、権寧博、黒田和道、丸岡秀一郎、曾田香織、坪井絵莉子、竹下郁子、橋本修

3. 「インフルエンザウイルス感染細胞由来エクソソーム RNA の解析」

医学部・微生物学分野

○黒田 和道、芝田敏克、井上寿男、権寧博、橋本 修

4. 「口腔細菌によるインフルエンザウイルス感染促進作用と重症化のメカニズム」

歯学部・細菌学講座

○今井健一、神尾宜昌、落合邦康

5. 「細菌由来のシアル酸転移酵素遺伝子導入細胞株の樹立」

理工学部・物質応用化学科

○櫛 泰典

6. 「マウス呼吸器疾患モデルを用いたエクソソーム解析」

医学部・内科学系呼吸器内科学分野

○権寧博、丸岡秀一郎、黒田和道、井上寿男、曾田香織、坪井絵莉子、竹下郁子、橋本修

III. 閉会の挨拶

医学部・内科学系呼吸器内科学分野

橋本 修