

木村 幸司

名古屋大学大学院医学系研究科 分子病原細菌学／耐性菌制御学 講師

<卒業後のキャリアパス>

1998年 医師免許取得

1998年 京都大学大学院医学系研究科生体情報科学講座（中西重忠教授）大学院生、研修員

2004年 京都大学博士（医学）取得

2004年 国立感染症研究所細菌第二部（荒川宜親部長、柴山恵吾部長）流動研究員、臨時職員、主任研究官

2011年 名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学／耐性菌制御学（荒川宜親教授）助教、講師

現在に至る

<受賞>

2008年 第20回上田泰記念感染症・化学療法研究奨励賞

2011年 第13回日本抗生物質学術協議会奨励賞

2014年 黒屋奨学賞

<専門・研究対象>

細菌学

感染症学

薬剤耐性菌に関する研究

<おもな著書、研究実績>

1. K. Kimura*, J. Wachino, H. Kurokawa, M. Matsui, S. Suzuki, K. Yamane, N. Nagano, K. Shibayama, Y. Arakawa (2013)

“High cephalosporin resistance due to amino acid substitutions in PBP1A and PBP2X in a clinical isolate of group B streptococcus”

The Journal of Antimicrobial Chemotherapy 68(7): p1533-1536.

*corresponding author

2. K. Kimura*, N. Nagano, Y. Nagano, J. Wachino, K. Shibayama, Y. Arakawa (2013)

“Ability of the VITEK® 2 System to Detect Group B Streptococci with Reduced Penicillin Susceptibility (PRGBS)”

The Journal of Antimicrobial Chemotherapy 68(6): p1442-1444.

*corresponding author

3. K. Kimura*, N. Nagano, Y. Nagano, S. Suzuki, J. Wachino, K. Shibayama, Y. Arakawa (2013)

“High Frequency of Fluoroquinolone- and Macrolide-resistant Streptococci among Clinically Isolated Group B Streptococci with Reduced Penicillin Susceptibility”

The Journal of Antimicrobial Chemotherapy 68(3):p539-542

*corresponding author

4. K. Kimura, N. Nagano, Y. Nagano, J. Wachino, S. Suzuki, K. Shibayama, Y. Arakawa (2011)

“Predominance of sequence type 1 group with serotype VI among group B streptococci with reduced penicillin susceptibility identified in Japan”

The Journal of Antimicrobial Chemotherapy 66:p2460-2464.

5. K. Kimura, J. Wachino, H. Kurokawa, S. Suzuki, K. Yamane, N. Shibata, Y. Arakawa (2009)

“Practical disk diffusion test for detecting group B streptococcus with reduced penicillin susceptibility”

Journal Clinical Microbiology 47(12):pp4154-4157.

6. K. Kimura, S. Suzuki, J. Wachino, H. Kurokawa, K. Yamane, N. Shibata, N. Nagano, H. Kato, K. Shibayama,, Y. Arakawa (2008)

“First Molecular Characterization of Group B Streptococci with Reduced Penicillin Susceptibility”

Antimicrobial Agents and Chemotherapy 52;p2890-2897.

<資格>

医師免許