

実験動物医学研究部門

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
花木 賢一	実験動物医学研究部門	准教授	博士（医学）	実験動物学、応用獣医学、ウイルス学	<p>①Hanaki, K., Ike, F., Hatakeyama, R., Hirano, N.: Reverse transcription-loop-mediated isothermal amplification for the detection of rodent coronaviruses / J Virol Methods. 187:222-227 (2013)</p> <p>②Hanaki, K., Sekiguchi, J., Shimada, K., Sato, A., Watari, H., Kojima, T., Miyoshi-Akiyama, T., Kirikae, T.: Loop-mediated Isothermal Amplification Assays for Identification of Antiseptic- and Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> / J Microbiol Methods. 84:251-254 (2011)</p> <p>③Goto, M., Shimada, K., Sato, A., Takahashi, E., Fukasawa, T., Takahashi, T., Ohka, S., Taniguchi, T., Honda, E., Nomoto, A., Ogura, A., Kirikae, T., and Hanaki, K.: Rapid detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in mouse feces by colorimetric loop-mediated isothermal amplification / J Microbiol Methods 81:247-252 (2010)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金「マウス日和見感染症起因微生物4種を同時に検出する技術研究」2011～2014年</p> <p>⑤特願2011-184596 「齧歯類コロナウィルスの検出方法」</p>