

動物衛生研究所 NIAH NEWS

動衛研ニュース

2011.11.30 No. 44



CONTENTS

- 巻頭言
新任挨拶 2
- 研究業務の紹介
ヨーネ病グループ 3
- 研究情報
2009年のウズラ由来 H7N6 亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスの特性について 4
プリオンの異種動物への馴化とともに、異常プリオン蛋白質の立体構造が変化する 6
- 新技術紹介
PMCA (Protein Misfolding Cyclic Amplification) 法 7
- 研究体制
第3期中期計画における研究体制のご紹介 8
- 海外出張報告
レギュラトリーサイエンス新技術開発事業
「薬剤耐性菌の全国調査に関するプロトコールの開発」に関わる海外調査 (米国) 10

TOPICS

サマーサイエンスキャンプ2011の開催	5
平成23年度北海道支所一般公開	12

OTHERS

各種講習会等	11
行事予定	12