

## 2022年 第8回優秀発表賞 受賞者

国内 *Claviceps* 属菌が産生する麦角アルカロイドのメタボローム解析

○土井悠路<sup>1</sup>、若菜大悟<sup>1</sup>、田中栄爾<sup>2</sup>、武田尚<sup>1</sup>、細江智夫<sup>1</sup> (1星薬科大、<sup>2</sup>石川県立大)

新生児および乳児における *Vancomycin* の母集団薬物動態解析: 腎機能の評価

○星雄太<sup>1</sup>、岡田章<sup>1,2</sup>、川崎洋子<sup>1</sup>、齊藤順平<sup>3</sup>、丹沢彩乃<sup>3</sup>、世良庄司<sup>1,2</sup>、山谷明正<sup>3</sup>、永井尚美<sup>1,2</sup> (1武蔵野大薬、<sup>2</sup>武蔵野大薬研、<sup>3</sup>国立成育医療研セ薬)

Safety evaluation of aflatoxin B1 in the human intestine by using a highly sensitive doxycycline-inducible CYP3A4-Caco-2 cell line

○Lin Bai<sup>1</sup>, Keisuke Tachibana<sup>1</sup>, Hiroyuki Mizuguchi<sup>1</sup>, and Masuo Kondoh<sup>1</sup> (1Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University)

食物アレルギー表示のリスク評価における小麦タンパク質の暴露推定

○竹井朝香<sup>1</sup>、門倉百花<sup>1</sup>、鈴木美成<sup>2</sup>、安達玲子<sup>2</sup>、中村公亮<sup>2</sup>、伊藤里恵<sup>1</sup>、福家辰樹<sup>3</sup>、穂山浩<sup>1,2</sup> (1星薬科大学、<sup>2</sup>国立医薬品食品衛生研究所、<sup>3</sup>国立成育医療研究センター)

新遺伝子組み換え表示制度に向けた試験法開発 ~「遺伝子組み換えでない」表示の今後~

○曾我慶介<sup>1</sup>、江木智宏<sup>2</sup>、成島純平<sup>1</sup>、吉場聡子<sup>1</sup>、真野潤一<sup>3</sup>、高畠令王奈<sup>3</sup>、橘田和美<sup>3</sup>、中村公亮<sup>1</sup>、柴田識人<sup>1</sup>、近藤一成<sup>1</sup> (1国立医薬品食品衛生研究所、<sup>2</sup>農林水産消費安全技術センター、<sup>3</sup>農研機構)

化粧水および乳液に含まれるアセチルヒアルロン酸の定量法の開発

七五三掛桃<sup>1</sup>、米野雅大<sup>1</sup>、田口真緒<sup>1</sup>、佐藤一樹<sup>1</sup>、短田優菜<sup>2</sup>、和田猛<sup>1</sup>、戸井田敏彦<sup>2</sup>、○東恭平<sup>1</sup> (1東京理大薬、<sup>2</sup>千葉大院薬、<sup>3</sup>千葉大予防医セ)