

## 書籍

H27-29研究成果の刊行に関する一覧表

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
今村知明、高谷幸、赤羽学、神奈川芳行、鬼武一夫、森川恵介、長谷川専、山口健太郎、池田佳代子	食品防御の考え方と進め方～よくわかるフードディフェンス～	今村知明 編著	食品防御の考え方と進め方～よくわかるフードディフェンス～	公益社団法人日本食品衛生協会	日本	2015	1-243
今村知明	【第2版】食品の安全とはなにか-食品安全の基礎知識と食品防御-	今村知明 編著	食品の安全とはなにか-食品安全の基礎知識と食品防御-	日本生活協働組合連合会出版部	日本	2015	1-237
今村知明、赤羽学、神奈川芳行、山口健太郎、池田佳代子、名倉卓、南谷怜、一蝶茂人、高谷幸、山本茂貴、鬼武一夫	実践！フードディフェンス 食品防御対策ガイド ライン準拠	今村知明	実践！フードディフェンス 食品防御対策ガイド ライン準拠	講談社	日本	2016	1-83
今村知明、神奈川芳行 他	【第3版】食品保健	医療情報科学研究所	公衆衛生がみえる 2018-2019	医療情報科学研究所	日本	2018	308-325
神奈川芳行、伊藤節子、今村知明	第1章 食物アレルギーとアレルギー表示、第4章 ガイドラインに基づいて行う学校・保育所(園)の体制作りと生活管理指導表の活用 1. 学校における対応、参考資料 食物アレルギーに関する実態調査とその対策		食物アレルギーと上手につき合う方法 社会的対応と日常の留意点	第一出版	日本	2017	1-33 65-72 81-105

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Harumi Bando, Hiroaki Sugiura, Yasushi Ohkusa, Manabu Akahane, Tomomi Sano, Noriko Jojima, Nobuhiko Okabe & Tomoaki Imamura	Association between first airborne cedar pollen level peak and pollinosis symptom onset: a web-based survey	International Journal of Environmental Health Research	25(1)	104-113	2015
今村知明、神奈川芳行	食品防御（フードディフェンス）その現状と今求められている対策（第17回特別シンポジウムーフードディフェンスの取り組みと食品テロ跡の対応についてー）	食品衛生学雑誌	56(2)	J39-J43	2015
神奈川芳行	農薬混入事件から学ぶ食品防御とその対策（第108回学術講演会公開セミナー「フードディフェンス—食品テロを未然に防ぐためにー」）	食品衛生学雑誌	56(5)	157-161	2015
神奈川芳行、今村知明	特集 食品の安全と安心をめぐる話題 フードディフェンス	公衆衛生	79(11)	762-766	2015
今村知明	異物混入を考える —本当に増えている？企業はどう対応すべき？	THE PAGE	WEB	WEB	2015
神奈川芳行	トピックス 食品防御の考え方 - 農薬混入事件の教訓と今後の課題 -	食品の包装	46(2)	67 - 74	2015
神奈川芳行	新春特集 座談会 食の安全への展望	食と健康		8-32	2015
Akie Maeyashiki, Manabu Akahane, Hiroaki Sugiura, Yasushi Ohkusa, Nobuhiko Okabe, Tomoaki Imamura	Development and Application of an Alert System to Detect Cases of Food Poisoning in Japan	PLOS ONE	11(5)	e0156395	2016
神奈川芳行	食品防御 基本的な考え方と今後の課題	食品の包装	41(2)	76-82	2016
赤羽学、今村知明	食品工場における食品防御（フードディフェンス）の考え方と業界動向2 食品防御（フードディフェンス）の考え方と必要性	日本防菌防黴学会誌	44(10)	543-547	2016
加藤礼識、神奈川芳行、赤羽学、今村知明	国際的イベントに向けた食品防御	食品衛生研究	67 (8)	15-24	2017