

## 【論文等】

## ◆ 総説（和文）（平成 27 年 4 月～平成 29 年 6 月）

## ◇ 平成 27 年度

1. 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—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—）.  
食品衛生学雑誌. 2015 Apr; 56(2):J39-J43.
2. 神奈川芳行.  
公開セミナー 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—」）.  
食品衛生学雑誌. 2015 Oct; 56(5):157-161.
3. 今井信也、赤羽学、今村知明.  
CT (Computed Tomography) の採算性による地域格差の要因分析.  
医療情報学 論文集. 2015 Nov; 35(suppl.):188-191.
4. 中西康裕、三宅好子、久保友美子、川田耕平、今中淳二、廣田雅彦、後藤淳宏、今村知明.  
後発医薬品導入率」「院外処方率」及び「薬剤値引き率」等の変化が病院経営に及ぼす影響：感度分析による変数ごとの薬剤収益変動と一般線形化による損益分岐点の検討.  
医療情報学 論文集. 2015 Nov; 35(suppl.):536-539.
5. 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. 2015 Nov; 79(11):762-766.
6. 小川俊夫、及川恵美子、渡三佳、田嶋尚子、今村知明.  
ICD-11 改訂作業の現状分析：疾病・死因合同リニアライゼーションの構築作業を中心に.  
医療情報学 論文集. 2015 Nov; 35(suppl.):232-235.

## ◇ 平成 28 年度

1. 中西康裕、三宅好子、久保友美子、今中淳二、廣田雅彦、後藤淳宏、今村知明.  
「後発医薬品導入率」「院外処方率」および「薬剤値引き率」等の変化が病院経営に及ぼす影響：一般的な線形式作成による薬剤収益試算と感度分析を用いた損益変化の検討.  
医療情報学. 2016 Aug; 36(3):123-134.
2. 岡本左和子、濱田美来、尾花尚弥、野田龍也、今村知明.  
診断後から治療決断までの段階による糖尿患者が求める支援の変容.  
第 3 回日本糖尿病医療学学会 プログラム・抄録集. 2016 Sep; p.55.
3. 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. 2016 Oct; 44(10):543-547.

4. 久保 慎一郎、野田 龍也、明神 大也、加藤 源太、今村 知明.  
NDB(ナショナルデータベース)の課題および留意点と今後の展望.  
医療情報学 論文集. 2016 Nov; 36(suppl.):272-275.
5. 明神大也、野田龍也、久保 慎一郎、今村知明.  
国保データベース（KDB）を PC で解析するために効果的なデータ抽出方法の検  
討.  
医療情報学 論文集. 2016 Nov; 36(suppl.):276-279.
6. 小川俊夫、及川恵美子、井筒 将斗、中山佳保里、森桂、田嶋尚子、今村知明.  
ICD-11 改訂作業の現状分析：ICD-11 完成までのロードマップ.  
医療情報学 論文集. 2016 Nov; 36(suppl.): 522-525.
7. 中西康裕、三宅好子、高橋美雪、今村知明.  
看護師の人件費構造分析：年齢階級別モデルの構築と平均年齢の増減による損益  
シミュレーション.  
医療情報学 論文集. 2016 Nov; 36(suppl.):570-573.