

平成 30 年度 研究成果の刊行に関連する一覧表

1) 学会誌・雑誌等における論文一覧

| | 著者名 | 論文題目 | 雑誌名 | 巻・頁-頁, 発行年 |
|----|---|--|------------------------------|---|
| 1 | <u>津下一代</u> | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの現状と展望 | Diabetes Update | 7(4):36-37, 2018 |
| 2 | <u>津下一代</u> | 糖尿病の発症予防・重症化予防の重要性 | 健康づくり | 483:12-15, 2018 |
| 3 | <u>津下一代</u> | 目の前にいない糖尿病患者さんー医療保険者と連携した取組の必要性ー | Medical Practice | 35(8)1295, 2018 |
| 4 | <u>植木浩二郎(司会)</u> 、 <u>南学正臣</u> 、 <u>津下一代</u> 、 <u>古家大祐</u> 、 <u>久米真司(コメンテーター)</u> 、 <u>平川陽亮(コメンテーター)</u> 、 <u>村本あき子(コメンテーター)</u> | 糖尿病性腎症の重症化予防ストラテジー(座談会) | Diabetes Strategy | 8(4)6-21, 2018 |
| 5 | <u>藤井純子</u> 、 <u>安西慶三</u> | 県市町村を巻き込んだリエゾンサービス実践例～県主導でのリエゾンサービス育成事業～ | 月刊糖尿病 | 10(3)80-88, 2018 |
| 6 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防の最前線 | 日本栄養士会雑誌 | 62(1), 15-19, 2019 |
| 7 | <u>岡村智教</u> | 糖尿病と腎臓病の重症化予防事業-循環器疾患との関連を中心に- | 日本栄養士会雑誌 第 62 巻 第 3 号 2019 年 | 62(3)14-17, 2019 |
| 8 | Tsukinoki R, <u>Okamura T</u> , Okuda N, Kadota A, Murakami Y, Yanagita M, Miyamatsu N, Miura K, Ueshima H. | One-year weight loss maintenance outcomes following a worksite-based weight reduction program among Japanese men with cardiovascular risk factors. | J Occup Health. | 2019 Feb 7. doi: 10.1002/1348-9585.12039. [Epub ahead of print] |
| 9 | 三浦克之 | 特集: 高血圧の最新診断・治療ガイドラインから個別予見医療へ日本の高血圧疫学 | 日本臨床 | 76(8), 2018. |
| 10 | Kanda E, Kashihara N, Matsushita K, Usui T, Okada H, Iseki K, Mikami K, Tanaka T, <u>Wada T</u> , Watada H, <u>Ueki K</u> , Nangaku M | Guidelines for clinical evaluation of chronic kidney disease : AMED research on regulatory science of pharmaceuticals and medical devices. | Clin Exp Nephrol | 22(6) 1446-1475, 2018 |
| 11 | <u>津下一代</u> | 第 部 標準的な健診・保健指導プログラムの考えかた | 第三期特定健診・特定保健指導ガイド | 南山堂, 19-28, 29 40, 2018 |

| | | | | |
|----|--|---|-----------------------|----------------------|
| | | 3 特定健診・特定保健指導 -制度にかかわる法律と仕組み- 4 特定健診・特定保健指導 -これまでの成果と第三期のおもな 改正点- | | |
| 12 | <u>三浦克之</u> | 第 部 健診結果の読みかた, 説明の方法 11 血圧値 | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 94-101, 2018 |
| 13 | <u>中川詩織</u> 、 <u>安田宣成</u> 、 <u>和田隆志</u> | 第 部 健診結果の読みかた, 説明の方法 15 腎機能(血清クレアチニン値、 eGFR) | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 128-135, 2018 |
| 14 | <u>津下一代</u> | 第 部 保健指導の実際 19 第三期の変更点をふまえた保 健指導のポイント | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 160-169, 2018 |
| 15 | <u>村本あき子</u> | 第 部 保健指導の実際 27 保健指導の評価 | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 236-244, 2018 |
| 16 | <u>野村恵里</u> 、 <u>栄口由香里</u> 、 <u>津下一代</u> | 第 部 保健指導の実際 28 保健指導の新たな取り組み | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 245-255, 2018 |
| 17 | <u>鎌形喜代美</u> | 第 部 保健指導の実際 31 保険者の立場から(データヘル ス計画) | 第三期特定健診・特定保健 指導ガイド | 南山堂, 276-283, 2018 |
| 18 | <u>栄口由香里</u> 、 <u>津下一代</u> | 地域で進める糖尿病性腎症重症 化予防プログラム～ねらい・現況と 推進のポイント～ | 日本糖尿病情報学会誌 | (印刷中) |
| 19 | <u>森山美知子</u> | 看護師と医療保険者の役割機能 拡大による新たな慢性疾患ケア提 供モデルの構築 | 学術の動向 | 23(6)85-90, 2018 |
| 20 | 加澤佳奈, <u>森山美知子</u> | 地域・職域の健康課題の見える化 と効果的な保健事業・1 効果的・ 効率的な保健事業実施のための 方法論: ポピュレーションヘルスマ ネジメントとは | 保健師ジャーナル | 74(9), 786-792, 2018 |
| 21 | 渡邊拓人, 加澤佳奈, <u>森山美知子</u> | 地域・職域の健康課題の見える化 と効果的な保健事業・6 IT 活用で さらに効果的, 効率的な保健施策 へ | 保健師ジャーナル | 75(2), 154-159, 2019 |
| 22 | 加澤佳奈, <u>森山美知子</u> | 地域・職域の健康課題の見える化 と効果的な保健事業・7 [連載のま とめ] 今後の展望 | 保健師ジャーナル | 75(3), 268-271, 2019 |

2) 学会等における口頭・ポスター発表

| | 発表者氏名 | 演題タイトル名 | 発表の別 | 発表した場所 (学会等名) | 発表した時期 |
|----|--|---|--------|--|-------------------|
| 1 | 津下一代 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの現状と展望 | シンポジウム | 第61回日本糖尿病学会 年次学術集会シンポジウム | 2018年5月 (東京) |
| 2 | 津下一代 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムについて～現状と展望 | 指定講演 | 第53回糖尿病学の進歩 | 2019年3月 (青森) |
| 3 | 栄口由香里、野村恵里、村本あき子、植木浩二郎、岡村智教、樺山舞、後藤資実、佐野喜子、平田匠、福田敬、三浦克之、森山美知子、安田宣成、矢部大介、和田隆志、津下一代 | 全国自治体で実施可能な糖尿病性腎症重症化予防プログラムの開発と実証(第2報) | 口頭 | 第61回日本糖尿病学会 年次学術集会 | 2018年5月 (東京) |
| 4 | 村本あき子、古川麻里子、栄口由香里、岡村智教、三浦克之、植木浩二郎、安西慶三、和田隆志、福田敬、矢部大介、安田宣成、後藤資実、平田匠、森山美知子、佐野喜子、樺山舞、津下一代 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム開発のための研究(第1報) | 口頭 | 日本人間ドック学会 第59回学術大会 | 2018年8月 (新潟) |
| 5 | 古川麻里子、津下一代 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム「研究班の進捗について | 口頭 | 第18回日本糖尿病情報学会 | 2018年8月 (秋田) |
| 6 | 栄口由香里、野村恵里、村本あき子、津下一代 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム 愛知県7市町における実証事業(第2報) | 口頭 | 第32回東海糖尿病治療研究会 糖尿病患者教育担当者セミナー | 2018年9月 (愛知) |
| 7 | 岡村智教 | 糖尿病重症化予防事業の進め方と地域連携の推進 | 教育講演 | 平成30年度全国栄養士大会 | 2018年7月 (横浜) |
| 8 | 三浦克之 | 高血圧の認知・治療・コントロールの現状と国際比較 | シンポジウム | 日本高血圧学会総会 | 2018年9月 (旭川) |
| 9 | Katsuyuki Miura | Epidemiology of Cardiovascular Risk Factors in the World, Asia, and Japan | シンポジウム | 国際心血管薬物療法学会 | 2018年5月 (京都) |
| 10 | Katsuyuki Miura | The Improvement of CVD Prediction for Japanese Population | シンポジウム | 62nd Annual Scientific Meeting of the Korean Society of Cardiology | 2018年10月 (ソウル) |

| | | | | | |
|----|--|--|--------|-------------------------|------------------|
| 11 | <u>植木浩二郎</u> | 分子基盤に基づいた2型糖尿病治療法の開発と大規模臨床研究による検証 | 口頭 | 第33回日本糖尿病合併症学会 | 2018年10月 (東京) |
| 12 | <u>植木浩二郎</u> | 1000万通りの血糖管理を目指して | 口頭 | 第41回日本高血圧学会総会 | 2018年9月 (北海道) |
| 13 | <u>植木浩二郎</u> | 日本糖尿病学会からのステートメント | 口頭 | 第61回日本腎臓学会年次学術総会 | 2018年6月 (新潟) |
| 14 | 井上佳奈子, 江島英理, 尾崎方子, 小島基靖, 高木佑介, 竹之下博正, 前田麻木, 松永和雄, 吉村達, 永淵美樹, 藤井純子, 古賀明美, 松田やよい, 井上瑛, 美奈川仁美, 山内寛子, 河田望美, 徳永剛, <u>安西慶三</u> | 佐賀県におけるストップ糖尿病対策および糖尿病性腎症重症化予防対策の現状と課題 | ポスター | 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 | 2018年5月 (東京) |
| 15 | 永淵美樹, 矢田ともみ, 藤井純子, 井上瑛, 井上佳奈子, 松田やよい, <u>安西慶三</u> | 糖尿病腎症重症化予防への課題～新規透析導入患者に対する後ろ向き調査より～ | ポスター | 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 | 2018年5月 (東京) |
| 16 | <u>安西慶三</u> | 腎症重症化予防 | 教育講演 | 第6回日本糖尿病療養指導学術集会 | 2018年5月 (福岡) |
| 17 | 和田隆志・清水美保・遠山直志・原章規・湯澤由紀夫・古市賢吾 | 糖尿病性腎臓病と糖尿病性腎症：腎病変の不均一性と病態 | シンポジウム | 第61回日本腎臓学会学術総会 | 2018年6月 (新潟) |
| 18 | <u>和田隆志</u> | 糖尿病性腎症の進展予防にむけた病期分類-病理-バイオマーカーを統合した診断法の開発 | 口頭 | 第61回日本腎臓学会学術総会 | 2018年6月 (新潟) |
| 19 | <u>和田隆志</u> | 糖尿病性腎臓病 update | 口頭 | 第59回日本内科学会信越支部主催生涯教育講演会 | 2018年10月 (長野) |
| 20 | <u>和田隆志</u> | 糖尿病性腎症・糖尿病性腎臓病の病態と治療 | 教育講演 | 第33回日本糖尿病合併症学会 | 2018年10月 (東京) |
| 21 | 遠山直志, 清水美保, 古市賢吾, <u>和田隆志</u> | 血圧からみた糖尿病に伴う蛋白尿陰性腎機能障害例の特徴 | 口頭 | 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 | 2018年5月 (東京) |
| 22 | 徳丸季聡, 遠山直志, 北島信治, 原章規, 北川清樹, 岩田恭宜, 坂井宣彦, 清水美保, 古市賢吾, <u>和田隆志</u> | 糖尿病におけるウォーキング習慣と蛋白尿発症との関連 | 口頭 | 第61回日本腎臓学会総会 | 2018年6月 (新潟) |
| 23 | 小林朋子, 後藤資実, 尾上剛史, 村本あき子, 加藤綾子, 栄口由香里, 野村恵里, 武藤繁貴, 八谷寛, <u>津下一代</u> , 有馬寛 | IoT(Internet of Things)システムを用いた療養指導強化による糖代謝改善についての検討～糖尿病患者を対象とした前向き研究～最終報告 | ポスター | 第61回日本糖尿病学会年次学術集会 | 2018年5月 (東京) |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|-------------------------------|------------------|
| 24 | 栢本あずさ、柴田篤志、佐藤克成、門野泉、 <u>後藤資実</u> 、有馬寛 | 高齢 2 型糖尿病患者において骨格筋体重比は筋力と関連する | ポスター | 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 | 2018 年 5 月 (東京) |
| 25 | 佐藤克成、栢本あずさ、柴田篤志、門野泉、 <u>後藤資実</u> 、有馬寛 | 行動変化への準備状態に合わせた運動指導によって行動変容がみられた 2 型糖尿病の一症例 | ポスター | 第 6 回日本糖尿病療養指導学術集会 | 2018 年 7 月 (京都) |
| 26 | <u>後藤資実</u> | 糖尿病治療のこれから | ランチョンセミナー | 第 92 回日本糖尿病学会中部地方会 | 2018 年 9 月 (愛知) |
| 27 | 今井圓裕、堀尾勝、 <u>安田宜成</u> 、松尾清一、榎野博史 | CKD 診療ガイド～10 年でできたこととできなかったこと、今後の課題 | シンポジウム | 第 61 回日本腎臓学会学術総会 | 2018 年 6 月 (新潟) |
| 28 | <u>安田宜成</u> | 臨床研究: 腎臓内科医にも出来ること、出来ないこと | 臨床研究セミナー | 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会 | 2018 年 9 月 (徳島) |
| 29 | <u>安田宜成</u> | 腎性貧血 | 教育講演 | 第 12 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 2018 | 2018 年 10 月 (静岡) |
| 30 | <u>安田宜成</u> | 腎臓病患者に対する薬物療法の現状と課題: 薬剤師との CKD チーム医療を中心に | シンポジウム | 第 12 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 2018 | 2018 年 10 月 (静岡) |
| 31 | 和田直子、 <u>榎山 舞</u> 、榎藤恭之、増井幸恵、安元佐織、杉本 研、新井康通、石崎達郎、樂木宏実、神出 計 | 地域在住高齢者における糖尿病管理と社会的要因との関連: SONIC 研究 | 口頭 | 第 60 回日本老年医学会学術集会 | 2018 年 6 月 (京都) |

3) 研修会(厚生労働省)

| | 発表者氏名 | 演題タイトル名 | 発表の別 | 発表した場所 (主催者) | 発表した時期 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | <u>津下一代</u> | 「ガイドライン」を活用した地域での取組の進め方について | 講演 | 厚生労働省 第 134 回市町村職員を対象とするセミナー | 2018 年 6 月 (東京) |
| 2 | <u>津下一代</u> 、 <u>栄口由香里</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(東京会場) | 2018 年 12 月 (東京) |
| 3 | <u>津下一代</u> 、 <u>佐野喜子</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(札幌会場) | 2018 年 12 月 (北海道) |
| 4 | <u>村本あき子</u> 、 <u>北川ゆかり</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(仙台会場) | 2019 年 1 月 (宮城) |
| 5 | <u>安西慶三</u> 、 <u>栄口由香里</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(名古屋会場) | 2019 年 1 月 (愛知) |

| | | | | | |
|---|----------------------------|------------------|------|----------------------------------|-----------------|
| 6 | <u>安西慶三</u> 、 <u>湯野真理子</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(大阪会場) | 2019年2月 (大阪) |
| 7 | <u>平田匠</u> 、 <u>佐野喜子</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(岡山会場) | 2019年2月 (岡山) |
| 8 | <u>近藤誠哉</u> 、 <u>佐野喜子</u> | 重症化予防の効果的な取組について | 基調講演 | 厚生労働省主催 糖尿病性腎症重症化予防セミナー(博多会場) | 2019年3月 (福岡) |

4) 研修会(医師会、都道府県等)

| | 発表者氏名 | 演題タイトル名 | 発表の別 | 発表した場所 (主催者) | 発表した時期 |
|----|--------------|---------------------------------------|------|------------------------------|-------------------|
| 1 | <u>津下一代</u> | 地域で取り組む糖尿病性腎症重症化予防事業 | 講演 | 愛知県糖尿病性腎症重症化予防推進研修会 | 2018年6月 (愛知) |
| 2 | <u>村本あき子</u> | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの進捗～研究班の立場から～ | 講演 | 新潟市内科医会学術講演会 | 2018年6月 (新潟) |
| 3 | <u>津下一代</u> | 地域で進める糖尿病性腎症重症化予防プログラム～これまでの評価と今後の動向～ | 講演 | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム in KUMAMOTO | 2018年7月 (熊本) |
| 4 | <u>津下一代</u> | 糖尿病性腎症重症化予防プログラムのめざすところ～策定の立場から～ | 講演 | 岐阜県糖尿病性腎症重症化予防プログラム伝達講演会 | 2018年8月 (岐阜) |
| 5 | <u>津下一代</u> | 地域で取り組む糖尿病性腎症重症化予防事業 | 講演 | 滋賀県糖尿病性腎症重症化予防推進研修会 | 2018年8月 (滋賀) |
| 6 | <u>津下一代</u> | 糖尿病性腎症重症化予防の更なる展開に向けて～対策の評価を中心に～ | 講演 | 十勝管内糖尿病重症化予防研修会 | 2018年10月 (北海道) |
| 7 | <u>津下一代</u> | 地域連携で取り組む糖尿病性腎症重症化予防～現状・課題と対策～ | 講演 | 第2回糖尿病性腎症重症化予防プログラム推進セミナー | 2019年2月 (神奈川) |
| 8 | <u>植木浩二郎</u> | 我が国における糖尿病の現状と課題～糖尿病性腎臓病の克服に向けて～ | 講演 | 岡山県糖尿病医療連携シンポジウム | 2018年8月 (岡山) |
| 9 | <u>植木浩二郎</u> | 2型糖尿病治療:最新の動向 | 講演 | 日本内科学会平成30年度生涯教育講演会A | 2018年5月 (東京) |
| 10 | <u>安西慶三</u> | 佐賀県における糖尿病性腎症重症化対策の取り組み | 講演 | 山梨慢性腎臓病研修会2018(山梨慢性腎臓病対策協議会) | 2018年4月 (山梨) |
| 11 | <u>安西慶三</u> | 県全体で取り組んでいる糖尿病重症化予防の取り組み | 講演 | 伊勢医師会学術講演会(大正富山医薬品) | 2018年6月 (三重) |

| | | | | | |
|----|-------------|---|----|--|------------------|
| 12 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病肝腎合併症を医療連携で如何に防ぐか | 講演 | 生活習慣病診療連携セミナー in 与次郎(小野薬品工業) | 2018年6月 (鹿児島) |
| 13 | <u>安西慶三</u> | STOP! 糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～ | 講演 | 糖尿病チーム医療連携セミナー 仙台(小野薬品工業) | 2018年7月 (仙台) |
| 14 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病重症化予防のための多職種連携 | 講演 | 心腎連関研究会 大阪(協和発酵キリン) | 2018年6月 (大阪) |
| 15 | <u>安西慶三</u> | 佐賀県における糖尿病性腎症重症化予防の取り組みについて | 講演 | 第8回八女筑後CDE研究会(テルモ) | 2018年7月 (福岡) |
| 16 | <u>安西慶三</u> | 地域連携の果たす役割と糖尿病治療戦略について～地域で取り組める糖尿病性腎症重症化予防への啓発活動～ | 講演 | 糖尿病地域連携セミナー 朝倉(協和発酵キリン) | 2018年7月 (福岡) |
| 17 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病重症化予防診療ガイドの活用について | 講演 | 「糖尿病重症化予防診療ガイド」の活用についての研修会 佐賀中部保健福祉事務所 | 2018年7月 (佐賀) |
| 18 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病腎症における透析導入 | 講演 | 第3回佐賀CAPD研究会(ジェイ・エム・エス) | 2018年8月 (佐賀) |
| 19 | <u>安西慶三</u> | 地域連携の果たす役割と糖尿病治療戦略について～地域で取り組める糖尿病性腎症重症化予防～ | 講演 | 久留米CKD地域連携講演会(協和発酵キリン) | 2018年7月 (福岡) |
| 20 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防のための多職種連携 | 講演 | 新潟市糖尿病性腎症重症化予防プログラムを考える会 2018(協和発酵キリン) | 2018年8月 (新潟) |
| 21 | <u>安西慶三</u> | STOP! 糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～ | 講演 | 第55回上越糖尿病内分泌研究会(大日本住友製薬) | 2018年9月 (新潟) |
| 22 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防対策アウトプットからアウトカムを目指して | 講演 | 高知県立大学看護学部慢性期看護領域特別公開講座(高知県立大学) | 2018年9月 (高知) |
| 23 | <u>安西慶三</u> | 佐賀県における糖尿病性腎症重症化予防の取り組み～多職種・行政との連携～ | 講演 | 第42回八幡浜・大洲糖尿病チーム医療研修会(武田薬品工業) | 2018年9月 (愛媛) |
| 24 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病腎症重症化予防を考慮した糖尿病治療 | 講演 | 第5回日本糖尿病医療学会学会イブニングセミナー(田辺三菱製薬) | 2018年10月 (京都) |
| 25 | <u>安西慶三</u> | 佐賀県における糖尿病重症化予防の取り組み | 講演 | 佐賀県医師会学術講演会(第一三共) | 2018年11月 (佐賀) |

| | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|----|---|-------------------|
| 26 | <u>安西慶三</u> | 地域医療の果たす役割と糖尿病治療戦略について | 講演 | 糖尿病性腎症重症化予防を考える会 in 福井(協和発酵キリン) | 2018年11月 (福井) |
| 27 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防に関する職員研修会 | 講演 | 糖尿病性腎症重症化予防に関する職員研修会(鹿児島市保健所) | 2018年11月 (鹿児島) |
| 28 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病重症化予防の推進に向けて | 講演 | 秋田県糖尿病重症化予防対策講演会(協和発酵キリン) | 2019年2月 (秋田) |
| 29 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防 PG の佐賀県での取り組みについて | 講演 | 多職種による地域連携研究会(アステラス製薬) | 2019年3月 (福岡) |
| 30 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防における医療との連携について | 講演 | 平成30年度ヘルスサポート研修会(福岡県国民健康保険団体連合会) | 2019年3月 (福岡) |
| 31 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防における行政(保険者)と医療機関との連携 | 講演 | 糖尿病性腎症重症化予防に向けた保健師・栄養士等研究会(宮崎県国民健康保険団体連合会) | 2019年3月 (宮崎) |
| 32 | <u>安西慶三</u> | 糖尿病性腎症重症化予防対策(武田薬品工業) | 講演 | 第58回愛媛糖尿病チーム医療研修会 | 2019年3月 (愛媛) |
| 33 | <u>和田隆志</u> | 慢性腎臓病医療の現況と対策 | 講演 | 平成30年度透析療法従事職員研修(日本腎臓財団) | 2018年7月 (埼玉) |
| 34 | <u>和田隆志</u> | 慢性腎臓病CKDの日常診療と連携 | 講演 | 第68回岐阜県内科医会講演会(岐阜県内科医会) | 2018年10月 (岐阜) |
| 35 | <u>安田 宜成</u> | 腎臓を守って健康寿命を延ばそう! | 講演 | 第61回日本腎臓学会学術総会 | 2018年6月 (新潟) |
| 36 | <u>安田 宜成</u> | 今日からできる糖尿病と慢性腎臓病の自己管理 | 講演 | 腎疾患における腎機能低下抑制のための最適制御法検出に関する研究会、全国腎臓病協議会、愛知県腎臓病協議会 | 2018年8月 (愛知) |
| 37 | <u>安田 宜成</u> | あなたの腎臓だいじょうぶ? 腎臓を守り、健康寿命を延ばす生活の秘訣 | 講演 | 豊橋市腎友会 | 2018年8月 (愛知) |
| 38 | 石川裕介、度會理佳、名倉鮎里、有馬武史、 <u>後藤 資実</u> 、有馬寛 | ヘモグロビン A1c 測定値の分析器による変動要因について | 講演 | 東海糖尿病治療研究会糖尿病患者教育担当者セミナー | 2018年9月 (愛知) |
| 39 | <u>後藤資実</u> | 糖尿病性腎症重症化予防に関する話題 | 講演 | 第113会 G.P.C. | 2018年10月 (愛知) |

| | | | | | |
|----|--------------|---|------|--|-------------------|
| 40 | <u>後藤資実</u> | データ活用が切り開く糖尿病治療 | 講演 | 知多半島医療圏セミナー | 2018年10月 (愛知) |
| 41 | <u>佐野喜子</u> | 糖尿病腎症重症化予防における食事指導のポイント | 講演 | 広島県国保連 職能研修会 | 2018年2月 (広島) |
| 42 | <u>佐野喜子</u> | 糖尿病腎症の発症予防と重症化予防における保健指導のコツ | 講演 | 千葉県健康福祉部 職能研修会 | 2018年3月 (千葉) |
| 43 | <u>佐野喜子</u> | 自分に合った食事対策を！ -糖尿病予防・改善のための栄養と食生活- | 講演 | 日本栄養士会/第39回 健康づくり提唱のつどい | 2018年7月 (横浜) |
| 44 | <u>佐野喜子</u> | 糖尿病重症化予防の効果的な栄養指導ポイント | 講演 | 足立区保健所(〃) 職能研修会 | 2018年8月 (東京) |
| 45 | <u>佐野喜子</u> | 自分に合った食事対策を！糖尿病予防・重症化対策のための栄養と食生活 神奈川糖尿病デー2018> | 講演 | 神奈川県医師会 市民講演会 | 2018年11月 (神奈川) |
| 46 | <u>佐野喜子</u> | 重症化予防対象者への保健指導のポイント | 講演 | 北海道国保連合会 職能研修会 | 2018年11月 (北海道) |
| 47 | <u>佐野喜子</u> | 糖尿病性腎症重症化予防の効果的な保健指導に向けて ～事例を通して考える～ | 講演 | 千葉県健康福祉部主催 平成30年度糖尿病性腎症重症化予防における保健指導従事者研修会 | 2019年3月 (千葉) |
| 48 | <u>樺山 舞</u> | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム研究の現状と保健指導の実際 | 講演 | 公益財団法人大阪保健医療財団大阪がん循環器病予防センター主催 2018年度行動変容推進事業フォローアップ研修会 | 2018年9月 (大阪) |
| 49 | <u>森山美知子</u> | 糖尿病患者に対する自己管理支援の促進プログラム | 講演 | 神戸女子大学 | 2018年5月 (神戸) |
| 50 | <u>森山美知子</u> | 地域・企業を基盤とした病気の悪化予防と高度実践看護 ～ビックデータを用いた新たな看護の可能性～ | 講演 | 兵庫県立大学特別教育 セミナー | 2018年8月 (神戸) |
| 51 | <u>森山美知子</u> | 看護の価値創造 - 究開発された看護技術を Health Partner として人々に届ける | 特別講演 | 日本家族看護学会第25回 学術集会 | 2018年9月 (高知) |
| 52 | <u>森山美知子</u> | 日本健康会議が進める健康経営の戦略 | 講演 | 呉ロータリークラブ例会 | 2018年10月 (呉市) |
| 53 | <u>森山美知子</u> | 透析に移行させない糖尿病の重症化予防 | 教育研修 | 静岡県看護協会 | 2018年12月 (静岡市) |

| | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------------------------------------|------------------|
| 54 | <u>森山美知子</u> | 健康増進と疾病管理の経験と人工知能を活用したモデル化 | 講演 | 関西大学 第23回先端科学技術シンポジウム | 2019年1月 (大阪) |
| 55 | <u>森山美知子</u> | 高齢者に向けた糖尿病性腎症重症化予防について | 講演 | 広島県糖尿病療養指導士認定機構認定講習会 | 2019年2月 (広島市) |
| 56 | <u>森山美知子</u> | 糖尿病性腎症重症化予防プログラム改訂にむけた国の動向について:先進地活動紹介～呉市の取り組みと専門職への期待 | 講演 | 兵庫県健康福祉部 平成30年度糖尿病性腎症重症化予防の推進に向けた研修会 | 2019年3月 (神戸市) |

5)取材等

| 掲載内容 | 雑誌名 |
|---|-------------------------------------|
| 健康増進や予防・健康管理に267億円請求 保健事業 介護予防 一体的実施の取り組みを支援 | 週刊 保健衛生ニュース 第1976号,13,2018.9.17 |
| 日本健康会議2018、取り組みを報告 都道府県版会議で好事例を全国展開 | 週刊 保健衛生ニュース 第1981号,43,2018.10.22 |