

第39回日本健康科学学会学術大会プログラム

全国町村会館 2Fホール

2024年12月14日(土) 受付開始 9:10 ~

● 受付 午前(9:10 ~ 12:00)

● 開会挨拶(9:30 ~ 9:35)

信川 益明(一般社団法人日本健康科学学会 理事長)

吉野 秀朗(第39回日本健康科学学会学術大会長)

● 一般演題(口演) I (9:40 ~ 10:30)

座長:鈴木 彰(医療法人社団ベル歯科 理事長、一般社団法人日本健康科学学会 常任理事)

野崎 章子(千葉大学大学院看護学研究院 講師)

1. 「A 県における一般市民の健康診査に関する意識の特徴」

高橋 佳子、神里彩子(国立成育医療研究センター)、日景静香(東京大学医科学研究所)

2. 「グローバル化時代の歯科医療～歯科医療機関における多文化対応した環境整備の評価～」

青木 暢、阿部里菜子、鈴木 彰(ベル歯科医院)

3. 「胃ろう患者の経口摂取機能評価方法の確立と患者中心の支援方法の評価」

草川 洋、三崎幸子(練馬洋歯科クリニック)

4. 「大学生によるスマートフォン教室が高齢者の健康状態に与える影響」

山根 主信(城西国際大学福祉総合学部理学療法学科)、四十竹美千代、竹内弥彦
(城西国際大学健康科学研究科)、中野 元(城西国際大学看護学部看護学科)、
安田 孝(城西国際大学福祉総合学部福祉総合学科)

● 一般演題(口演) II (10:40 ~ 11:30)

座長:野地有子(姫路大学大学院看護学研究科 教授、一般社団法人日本健康科学学会 常任理事)

座長:吉野秀朗(医療法人財団慈生会 野村病院 常勤顧問、杏林大学医学部 客員教授)

5.「首尾一貫感覚を測定する尺度(SOC-13)の潜在因子構造
—他のファセットを用いた確認的因子分析モデル間の比較—」

福井 義一(甲南大学)、中谷 智美(甲南大学大学院人文科学研究科)、
磯和 壮太郎(名古屋藝術大学)、雲財 啓(京都橘大学)

6.「病後の療養における足半の利用報告」

エンゾ・早川(エイドステーション)、鈴木 彰(ベル歯科医院)

7.「動画をを用いた筋力トレーニングプログラムが移乗動作に与える影響」

中野 元、池上 萌絵、四十竹 美千代(城西国際大学看護学部)

8.「低圧シューズ着用者の疲労軽減に関する評価」

森下 雅子、青木 恵理(株式会社ドクターイースト)、
駒澤 真人(順天堂大学大学院医学研究科デジタルセラピューティクス)

● 学術大会長講演(11:35 ~ 12:00)

テーマ「健康寿命の延伸と日本健康科学学会の役割」

座長 鈴木 仙一(医療法人社団ライオン会 ライオンインプラントセンター 理事長、
日本大学 客員教授、一般社団法人日本健康科学学会 常任理事)

講師 吉野 秀朗(第 39 回日本健康科学学会学術大会長、
医療法人財団慈生会 野村病院 常勤顧問、杏林大学医学部 客員教授)

● 社員総会(12:55 ~ 13:10) 地下1階レストラン ペルラン

● 受付 午後(13:10 ~ 16:50)

● 教育講演①(13:40 ~ 14:40)【産業医研修講座 1 更新 1 単位】

テーマ「職域及び生活環境における化学物質管理について」

座長 信川 益明(医療法人社団千禮会 理事長、一般社団法人日本健康科学学会 理事長)

講師 田中 里依(厚生労働省 医薬局 医薬品審査管理課化学物質安全対策室 室長)

● 教育講演②(14:45 ~ 15:45)【産業医研修講座 2 専門 1 単位】

テーマ「職域における化学物質の安全性評価をめぐる国内外の動向」

座長 吉野 秀朗(第 39 回日本健康科学学会学術大会長、
医療法人財団慈生会 野村病院 常勤顧問、杏林大学医学部 客員教授)

講師 平林 容子(国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター センター長)

● 教育講演③(15:50～16:50)【産業医研修講座 3 専門 1 単位】

テーマ「職域における食品の安全性にかかわる化学物質」

座長 西連地 利己(獨協医科大学看護学部 看護医科学(基礎)領域 教授)

講師 登田 美桜(国立医薬品食品衛生研究所 安全情報部 部長)

● 閉会挨拶(16:55～17:00)

西連地 利己(第40回日本健康科学学会学術大会長、
獨協医科大学看護学部 看護医科学(基礎)領域 教授)

日本健康科学学会 第39回学術大会
『健康寿命の延伸』
テーマ
～超高齢社会における健康科学の役割～

主催：一般社団法人日本健康科学学会（理事長 信川 益明）
学術大会長：吉野 秀朗（医療法人財団慈生会 野村病院 常勤顧問、杏林大学医学部客員教授）
開催日：2024年12月14日（土） 会場：全国町村会館（東京・千代田区）