

プログラム一覧

第1日目 12月6日(金)

実地研修

10:00~12:00

事業所見学会

- ①東日本旅客鉄道株式会社 ぐんま車両センター
- ②株式会社ミツバ富岡工場
- ③株式会社ボルテックスセイグン
- ④株式会社原田 高崎工場 (シャトー・デュ・クレアシオン)

開会の辞

丹頂 I・II

14:30~14:45

大会長講演

丹頂 I・II

14:45~15:45

食と栄養から見た働く人のメンタルヘルス

- 座長 : 五十嵐 千代 (東京工科大学)
講師 : 浜崎 景 (群馬大学)

特別講演 1

丹頂 I・II

16:00~17:00

行動変容に繋げる戦略的ヘルスプロモーションと保健指導

- 座長 : 山野 優子 (昭和大学)
講師 : 五十嵐 千代 (東京工科大学)

シンポジウム

丹頂Ⅰ・Ⅱ

17:15~18:45

はたらく人の未来を支える健康～多様化する働き方とライフスタイル～

(関東産業歯科保健部会後期研修会を兼ねる)

座長： 浜崎 景 (群馬大学)

武智 浩之 (群馬県健康福祉部感染症・疾病対策課)

株式会社ミツバにおけるコラボヘルスの取り組み

演者： 瀧上 知恵子 (株式会社ミツバ)

身体機能測定結果から考える中高年齢労働者への健康支援

演者： 大内 彩子 (デンカ株式会社)

歩く力が未来を変える～「G-WALK+」による従事者と地域住民の健康づくり～

演者： 反町 麻美 (群馬ヤクルト販売株式会社)

はたらく世代の産業歯科保健について

演者： 佐野 公永 (群馬県歯科医師会)

第2日目 12月7日(土)

一般演題 口演 1	丹頂 I	9:00~10:00
一般演題 口演 2	丹頂 II	9:00~9:50

一般演題 示説(ポスター)	白鷺	9:00-14:00 (コアタイム 10:05-10:45)
---------------	----	--------------------------------

教育講演	丹頂 I・II	11:00~12:00
------	---------	-------------

外国人労働者の安全と健康－私の経験・診察室から垣間見える世界－

座長：福本 正勝（株式会社 i・OH 研究所）

講師：毛利 一平（ひらの亀戸ひまわり診療所/東京労働安全衛生センター）

Meet the Expert	おしどり	12:15~13:15
-----------------	------	-------------

多世代・多分野間交流会

若手優秀演題賞表彰式	丹頂 I・II	13:15~13:30
------------	---------	-------------

特別講演 2	丹頂 I・II	13:30~14:30
--------	---------	-------------

日本人の生活習慣病の特徴とその予防

座長：武林 亨（慶應義塾大学）

講師：磯 博康（国立国際医療研究センター）

閉会の辞	丹頂 I・II	14:30~14:45
------	---------	-------------

一般演題 一覧

一般演題 口演1

丹頂Ⅰ

9:00~10:00

座長：財津 崇（東京科学大学）

- 1-1 直接(製造)作業に従事する女性の『生理課題』に対する支援活動の効果と課題
村川 真梨菜（株式会社 SUBARU 群馬製作所 健康支援センター）
- 1-2 月経困難症等を有する都市部の就労女性における受診行動や治療状況と労働生産性との関連
飯田 美穂（慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学教室）
- 1-3 機械学習によるメタボリックシンドローム重症化の分析
坂本 幸平（国際医療福祉大学 医療福祉学部 医療福祉・マネジメント学科）
- 1-4 地域在住者コホート研究における就労世代の Multimorbidity に関する疫学的検討
土岐 了大（慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学）
- 1-5 研究者の睡眠時間と抑うつとの関連:T-SOCS
西村 壮馬（筑波大学人間総合科学学術院人間総合科学研究群医学学位プログラム
（産業精神医学・宇宙医学））
- 1-6 在宅勤務者に対するオンライン阿波踊り介入の効果検証:前後比較試験
櫻谷 あすか（東京大学大学院医学系研究科デジタルメンタルヘルズ講座）

一般演題 口演2

丹頂Ⅱ

9:00~9:50

座長：山内 武紀（昭和大学）

- 2-1 人工知能による労働者の労働生産性推定モデルの開発
道喜 将太郎（筑波大学 医学医療系 産業精神医学・宇宙医学グループ）
- 2-2 職場における肝炎ウイルス検査促進のためのマーケティング戦略
酒井 洸典（東海大学医学部 基盤診療学系 衛生学公衆衛生学）
- 2-3 某自動車製造事業所における熱中症対策の現状と課題
～熱中症診療ガイドライン 2024 を踏まえて～
山田 栄里（株式会社 SUBARU 群馬製作所 健康支援センター, 日本救急医学会
熱中症診療ガイドライン 2024 タスクフォース）

- O-2-4 「治療と仕事の両立支援」推進に向けた、中小企業経営者を対象とした職場の「協働的風土」に関する意識調査
山内 貴史（東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座）
- O-2-5 アトピー性皮膚炎を有する際の現場作業への就労可否判断におけるコントロール状態調査票(modified-ADCT)の活用
遠藤 武尊（株式会社 SUBARU 群馬製作所 健康支援センター，産業医科大学 救急・集中治療医学講座）

一般演題 示説(ポスター) 白鷺 9:00-14:00 (コアタイム 10:05-10:45)

- P-1 ウォーキングイベント参加とヘルスリテラシーの関連性についての検討
寺口 典子（富士通株式会社 健康推進本部）
- P-2 決定木を用いた行動変容ステージの推移に関する要因分析と保健指導への活用
三廻部 肇（株式会社IHI 本社健康支援センター）
- P-3 新入社員における朝食欠食と生活習慣・業務の関係について
渡辺 麻衣（NTT 東日本 健康管理センタ）
- P-4 就労女性の月経教育に対するニーズ調査
八巻 ちひろ（公立大学法人新潟県立看護大学）
- P-5 BMI 減少に寄与する保健指導における目標設定の影響:保健指導記録を用いた後ろ向きコホート研究
今井 えりな（(株)日立製作所 人材統括本部 デジタルシステム&サービス 人事総務本部 京浜地区産業医療統括センタ）
- P-6 勤労者コホートにおける飲酒と喫煙の高血圧発症に関する相乗効果の検討
能川 和浩（千葉大学大学院医学研究院環境労働衛生学）
- P-7 アレルギー性鼻炎と労働生産性の関連:横断研究
関根 康寛（北里大学医学部公衆衛生学）
- P-8 職業性ストレス簡易調査票（57 項目）の標準値の見直し:のべ 1200 万人の労働者を対象とした記述疫学研究
渡辺 和広（北里大学医学部公衆衛生学）
- P-9 リモートワーク中心職場における管理職の「部下のいつもの様子を把握するための工夫」について
佐藤 左千子（NTT 東日本 健康管理センタ）
- P-10 炭素繊維強化プラスチック加工現場における局所排気装置の運用方法の重要性
池上 昭彦（自治医科大学）
- P-11 請負業者と職員を繋ぐ新たなコミュニケーションツールの効果と今後の展望
～共に災害を防ぐために「安全ガイドラインの導入」～
田嶋 政美（高エネルギー加速器研究機構）

- P-12 使い捨て式防じんマスクに対するフィットテスト用サンプリング方法の比較検討(3)
大島 峻太郎 (早稲田大学大学院 創造理工学研究科)
- P-13 有機ガス用活性炭における材料評価手法の検討および防毒マスク活性炭の特異性
初期評価
金子 剛大 (独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所)
- P-14 金属酸化ナノ粒子の培養細胞を用いた in vitro 小核試験による変異原性評価
関 良子 (東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座)
- P-15 Mechanism of 1,2-dichloropropane for induction of DNA damage
in human cholangiocytes co-cultured with macrophages
Rahman Mahfuza (Faculty of Pharmaceutical Sciences, Department
of Occupational and Environmental Health,
Tokyo University of Science, Japan)

科学するヤクルト

ヤクルトには「科学するひと」がいます。多くの研究者が、日夜、世界の人々の健康を願い、研究開発に力を注いでいます。乳酸菌にできることはもっともつとあるはず。私たちはそう信じて、今日もここヤクルト本社中央研究所で、すこやかな未来のために一人ひとりがミクロの世界を科学し続けています。



ヤクルト本社中央研究所(東京都国立市)

人も地球も健康に

Yakult

群馬ヤクルト販売株式会社 前橋市高井町1-7-1

[商品に関するお問い合わせ]  **0800-700-8960** ヤクルト 受付時間 9:00~17:00(土日・祝日は除く)



PÂTISSERIE CREATIONS
GATEAU FESTA HARADA



VORTEX
SEIGUN

つなぐ力で未来を彩る

安全第一主義



2024

健康経営優良法人

Health and productivity

ブライツ500

株式会社 ボルテックスセイグン

群馬県安中市原市432

027-382-3333

<https://www.vortex.gr.jp>

