

第32回日本疫学会学術総会 ライブ配信採択一覧【演題番号順】

演題番号	日程	時間	セッション名	セッションテーマ	演題名	発表言語	登録番号
O-01	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	日本人集団におけるゲノムワイドなポリジェニックリスク・スコアと高血圧との関連	日本語	1000
O-02	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	A weighted Japanese Diet Index and incident dementia: a 20-year follow-up of the NILS-LSA project	英語	1011
O-03	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	東京都における新型コロナウイルス感染症の年代別致命リスクとワクチン接種による死亡リスク減弱効果の推定	日本語	1141
O-04	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	ソーシャルキャピタルは子どもの頃の逆境体験による認知症リスクを緩和するか？	日本語	1160
O-05	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	20年間でがん患者の生存率は向上したか？～6府県の住民ベースのがん登録による検討～	日本語	1189
O-06	2022年1月27日	13:10～14:10	優秀演題賞候補セッション	優秀演題賞候補演題	BMIとCOVID-19ワクチン接種後のSARS-CoV-2 IgG Spike抗体価の関連 一性差による検討一	日本語	1138
O-07	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	介護予防・日常生活圏域ニーズ調査の基本チェックリストは要介護認定発生を予測するかーJAGESコホート研究一	日本語	1044
O-08	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	高齢者のインターネット利用目的と対面交流頻度 JAGES2016-2019縦断研究	日本語	1272
O-09	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	配偶者の就業時間と主観的健康感との関連：国民生活基礎調査データより	日本語	1143
O-10	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	傾向スコアマッチング法による地域在住高齢者のICT利用頻度とIADLの変化の関連～JAGES2016-2019パネルデータ分析	日本語	1296
O-11	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	高齢者における通いの場参加と健康・well-being34指標の変化：JAGES2013-2016-2019アウトカムワイド分析	日本語	1308
O-12	2022年1月27日	14:20～15:20	一般口演1	社会疫学	人口規模・社会経済状況を考慮した健康寿命の都道府県内格差の計測	日本語	1309
O-13	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	The Asia Cohort Consortium - perspectives from the Coordinating Center	英語	1274
O-14	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	Gestational Weight Gain Growth Charts Adapted to Japanese Pregnancies Using a Bayesian Approach	英語	1242
O-15	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	Natural radiation exposure and atherosclerosis in Karunagappally, Kerala, India.	英語	1112
O-16	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	Association of gait with cognitive function among community-dwelling older adults: a cross-sectional study	英語	1305
O-17	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	Model-informed tapering strategy of COVID-19 end-game after mass vaccination in Japan	英語	1149
O-18	2022年1月27日	15:30～16:30	一般口演2	English Session	HPV primary cervical screening from 30yrs may increase incidence of and mortality from cervical cancer in Japan	英語	1324
O-19	2022年1月27日	16:40～17:40	一般口演3	がん・健康運動	自転車通勤と糖尿病発症に関するコホート研究：周辺構造モデルを用いた予防効果の分析	日本語	1065
O-20	2022年1月27日	16:40～17:40	一般口演3	がん・健康運動	高齢者がグループに参加して実践する運動・スポーツ種目とうつ症状の変化：3年間のJAGES縦断研究	日本語	1244
O-21	2022年1月27日	16:40～17:40	一般口演3	がん・健康運動	全国がん登録データに基づくRARECAREnet listを用いた都道府県別がん罹患率比較	日本語	1132
O-22	2022年1月27日	16:40～17:40	一般口演3	がん・健康運動	媒介分析によるAlcohol dehydrogenase 1B遺伝子多型の大腸がんリスクに対する効果の評価	日本語	1233
O-23	2022年1月27日	16:40～17:40	一般口演3	がん・健康運動	住民ベースのがん罹患情報を用いた非小細胞肺癌患者の予後における分子標的薬による影響の評価	日本語	1218
O-24	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	疾病の時間集積性を解析するためのRパッケージの開発と評価	日本語	1199
O-25	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	サーベイランスデータに数理モデルを適用して得られる新型コロナウイルス感染症ワクチンの有効性の推定	日本語	1020
O-26	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	都道府県間のヒト移動率と新型コロナウイルス感染者数との関連の解析	日本語	1186
O-27	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	ICTを用いた新型コロナウイルス感染症宿泊療養者等の健康観察システム	日本語	1333
O-28	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	深層学習の手法を用いた新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染症の流行予測	日本語	1317
O-29	2022年1月28日	8:30～9:30	一般口演4	疫学方法論・感染症・災害疫学	福島第一原子力発電所の事故による放射線被ばくが福島県の避難区域住民の健康に及ぼす影響：福島県健康調査	日本語	1064
O-30	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	COVID-19による休校中の日本の小児の起床・就寝と食事時刻パターン：生活習慣・食事摂取量との関連	日本語	1033
O-31	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	日本人における乳製品の摂取と死亡リスクとの関連：宮城県コホート研究	日本語	1025
O-32	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	ケースクロスオーバーデザインによる微小粒子成分と23区内救急搬送との関連性について	日本語	1004
O-33	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	ソーシャルキャピタルは新型コロナの流行に伴うメンタルヘルスの危機に有効か？	日本語	1008
O-34	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	壮年期および高齢期における、HbA1cと転倒に基づく骨折との関連の縦断研究：J-MICC Study岡崎研究	日本語	1188
O-35	2022年1月28日	9:40～10:40	一般口演5	疫学・栄養疫学・環境疫学	小児期における頭部CT検査関連の脳/中枢神経系がん生涯リスク予測	日本語	1045

第32回日本疫学会学術総会 ライブ配信採択一覧【演題番号順】

演題番号	日程	時間	セッション名	セッションテーマ	演題名	発表言語	登録番号
O-36	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	健康的なBMI集団における脳卒中の予測因子としてのTG/HDL-C比：Jichi Medical School コホート研究	日本語	1062
O-37	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	神戸研究(8年追跡): 都市住民における推定1日食塩摂取量と塩分知覚によるGFR低下速度平均との関連	日本語	1167
O-38	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	東日本大震災前後での過剰飲酒者と高血圧者のトレンド：NDBデータの解析より	日本語	1251
O-39	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	ミトコンドリアハプログループと糖尿病罹患の関連および身体活動の影響	日本語	1213
O-40	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	糖尿病診断前・直後の状況による糖尿病網膜症発症リスクの違い：レセプト・健診データを用いた解析	日本語	1241
O-41	2022年1月28日	13:00~14:00	一般口演6	精神保健・生活習慣病	医療系大学生のADHD特性による留年、退学のリスク 3年間の調査より	日本語	1056
O-42	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	新型コロナウイルスのパンデミックが子どものう蝕に与えた影響：差分の差分法	日本語	1165
O-43	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	ベジファーストと子どもの永久歯う蝕との関連の検証：A-CHILD縦断研究	日本語	1299
O-44	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	小学生の長時間のメディア利用と個人、学校レベルの関連要因：とやま安心ネット・ワークショップ事業	日本語	1170
O-45	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	東日本大震災前後の福島県とその周辺県における在胎不当過小児の動向	日本語	1168
O-46	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	妊娠高血圧症候群と産後約3年の血圧値との関連：東北メディカル・メガバンク計画三世代コホート調査	日本語	1204
O-47	2022年1月28日	14:10~15:10	一般口演7	母子保健・歯科保健	乳児期の体重変化と幼児期過体重・肥満との関連：東北メディカル・メガバンク計画三世代コホート調査	日本語	1193
O-48	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	成人内科領域における患者死亡率の季節性変動 (NDBデータより抽出したDPCデータの解析)	日本語	1009
O-49	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	ロコモ度3の疫学指標の推定：地域住民コホート研究ROADスタディより	日本語	1196
O-50	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	高齢者における社会経済的状況とうつ発症との関連-JAGES縦断研究	日本語	1224
O-51	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	四肢細胞外・細胞内水分比と死亡リスクの関連: J-MICC study SAGA	日本語	1146
O-52	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	新型コロナウイルス感染症の流行期における自粛生活と健康二次被害の関連	日本語	1307
O-53	2022年1月28日	15:20~16:20	一般口演8	高齢者保健その他	人間ドック・健康診断からみる生活習慣や検査所見と加齢性難聴の関連について	日本語	1253