

| 【研究成果】 | | | | | |
|--------|----------------------|---|---|---|---------|
| 講義NO. | 分類 | 講義タイトル | 講師 | 内容 | 視聴時間 |
| 3011 | 医療費 | レセプトデータ分析のポイント | 北海道大学大学院医学研究院 社会医学分野公衆衛生学教室 准教授 中村 幸志 先生 | はじめに/医療保険制度とレセプト/レセプトデータを用いた疫学研究の歴史/レセプトデータ分析の注意点/レセプトデータ分析の実例紹介/まとめ | 0:37:57 |
| 3101 | 社会経済指標 | 循環器疾患と社会経済指標 ※ | (国研) 医薬基盤・健康・栄養研究所 国際栄養情報センター センター長 西 信雄 先生 | 講義内容/NCDと生活習慣との関連/社会疫学の研究成果/社会的決定要因/NCDの予防と対策と管理/NCDの傾向と決定要因のモニター方法/持続可能な開発目標/健康日本21(第2次)/参考資料 | 0:29:45 |
| 3012 | 社会経済指標 | 社会経済的指標分析のポイント | (国研) 医薬基盤・健康・栄養研究所 国際栄養情報センター センター長 西 信雄 先生 | はじめに/1.社会的決定要因/2.社会疫学研究の手法/3.社会疫学研究の指標/4.マルチレベル分析の概要/5.システム・ダイナミックスの紹介/最後に | 0:45:59 |
| 3002 | リスクファクター (高血圧) | 高血圧と動脈硬化性疾患の疫学 ※ | 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座 主任教授 大久保 孝義 先生 | はじめに/1.高血圧と予後/2-1.日本人の高血圧の現状/2-2.日本人の高血圧 3つの特徴/3.家庭血圧を用いた疫学研究/4.血圧測定の話/最後に | 0:26:30 |
| 2804 | リスクファクター (高血圧) | 循環器疾患健康診査の手技と評価(血圧) | 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座 主任教授 大久保 孝義 先生 | はじめに/1.随時血圧/2.家庭血圧・自由行動下血圧/3.血圧測定の方法/4.高血圧管理計画 | 0:43:53 |
| 2805 | リスクファクター (高血圧・眼底) | 循環器病健康診査の手技と評価(眼底)—眼からみえる循環器病 | 山形大学大学院医学系研究科 公衆衛生学講座 准教授 川崎 良 先生 | 1.眼底検査の方法/2.高血圧に伴う眼底変化/3.眼からみた高血圧/4.糖尿病による眼底変化/5.加齢黄斑変性 | 0:49:02 |
| 3001 | リスクファクター (脂質異常) | 脂質異常症の疫学と動脈硬化性疾患 予防ガイドライン2017年版のエッセンス ※ | 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学 教授 岡村 智教 先生 | はじめに/ I.血清総コレステロールと冠動脈疾患/ II.脂質異常症と脳卒中/ III.その他の脂質と循環器疾患/ IV.脂質異常症の管理/ V.吹田研究/ VI.絶対リスク評価/最後に | 0:22:48 |
| 3003 | リスクファクター (糖尿病) | 糖尿病と動脈硬化性疾患の疫学 ※ | 札幌医科大学医学部公衆衛生学講座 兼 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座 准教授 大西 浩文 先生 | はじめに/本日の内容/糖尿病の診断/糖尿病の疫学/動脈硬化性疾患危険因子としての糖尿病/糖尿病の治療/目標と推奨、薬の選択/高齢者糖尿病に対する考え方/最後に | 0:40:12 |
| 3110 | 循環器疾患 (心不全) | 心不全の疫学と予防 | 京都大学医学部附属病院 相談支援センター センター長 上嶋 健治 先生 | はじめに/心不全とは/疫学からみた心不全/慢性心不全患者の予後/HFrEFとHFpEF/心不全の診断基準と検査/心不全治療薬/心不全の予防/疾患管理/まとめ/おわりに | 0:31:53 |
| 3113 | 循環器疾患 (糖尿病) | 動脈硬化疾患に関するEBM | 佐賀大学医学部循環器内科 教授 野出 孝一 先生 | はじめに/脳卒中・循環器病の予防対策/糖尿病例のイベント予防/糖尿病薬の臨床研究/臨床研究を実施する上で | 0:44:22 |
| 3009 | 循環器疾患 (虚血性心疾患) | レジストリを用いた循環器疾患、動脈硬化性疾患の臨床研究の実際 | 慶應義塾大学医学部 循環器内科 専任講師 香坂 俊 先生 | データ・レジストリとは/循環器内科医の考え方の変化/こんな事例が① COURAGE研究/こんな事例が② Door-to-Balloon Time/レジストリの構築について/データからサイエンスへの貢献/さいごに | 0:50:14 |
| 3004 | 生活習慣(喫煙) | 喫煙の疫学 ※ | 北海道大学大学院医学研究院 社会医学分野公衆衛生学教室 准教授 中村 幸志 先生 | はじめに/日本人の喫煙状況/「能動喫煙」の健康への影響/「受動喫煙」の健康への影響/喫煙+他の危険因子の循環器疾患への影響/公衆衛生の観点からの喫煙の健康への影響/禁煙の効果/喫煙への介入/さいごに | 0:22:14 |
| 3005 | 生活習慣 (身体活動) | 身体活動関連指標分析のポイント | 東京医科大学公衆衛生学分野 主任教授 井上 茂 先生 | はじめに/身体活動の効果/身体活動ガイドラインと身体活動関連指標/身体活動の評価法/最近の話:座位行動/最後に | 0:32:45 |

| | | | | | |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|---|---------|
| 2806 | 生活習慣(栄養) | 生活習慣の評価と介入(栄養・肥満) | 青森県立保健大学 健康科学部 教授 吉池 信男 先生 | はじめに/1.栄養疫学と栄養アセスメントの方法/2.日本人の食事摂取基準2015年版の概要/3.栄養介入(1) 食事全般/4. 栄養介入(2) 減量/5.栄養介入(3) 減塩/6.肥満の判断基準 | 0:46:41 |
|------|----------|-------------------|-------------------------------|---|---------|