

1. アルコールを取り巻く問題

1-1. 問題飲酒行動・アルコール依存症

1-1-1. 臨床疫学的知見

- 1 Bosnia、Herzegovina の Mostar 地区一般住民でのアルコール乱用と依存症の有病率
- 2 アルコール依存の外来患者の 24 ヶ月における結果とその予測因子について
- 3 アルコール依存の予防：選択的、適応のある統一的な予防のための戦略
- 4 アルコール依存症における、自殺企図、喫煙、併存うつ病、および血小板セロトニン
- 5 アルコール依存症における 7 型アデニル酸シクラーゼの性特異的役割
- 6 アルコール依存症に対するサートラリンの二重盲検無作為化試験：飲酒開始年齢とセロトニントランスポーターのプロモーター領域遺伝型の関係
- 7 アルコール依存症の全ゲノム関連解析
- 8 アルコール依存症者のグレリン系：アルコール摂取と欲求における血漿グレリンレベルの役割
- 9 アルコール飲酒の重症度を低下させる手段としてのセロトニントランスポーター遺伝子の薬理遺伝学的アプローチ
- 10 アルコール使用による障害識別テスト (AUDIT) スコアとアルコールに関するバイオマーカーの遺伝率：the KoGES (Korean Genome Epi Study) and Healthy Twin Study
- 11 アルコール症における羞恥心と受療行動について；アメリカ
- 12 アルコール乱用と多発性硬化症
- 13 遺伝子と環境の交互作用と飲酒およびアルコール依存：現状と今後の挑戦
- 14 医療における飲酒スクリーニングと飲酒問題行動における変化について：縦断的視点から
- 15 オーストラリア人の統合失調症の集団における生涯アルコール使用障害と自殺企図の有意な関連
- 16 親のアルコール中毒と子の問題行動：オーストラリアの双子の研究成果について
- 17 ガバペンチンとロラゼパムのアルコール離脱症状の治療効果の二重盲検法による比較試験
- 18 簡易的な飲酒への介入を受けた米軍退役軍人における一過性多量飲酒者の特徴
- 19 韓国住民におけるアルコール中毒リスクへのコピー数多型の遺伝的影響
- 20 救急診療部のコカイン使用者におけるさらなる薬物関連問題による再来院リスクの多施設評価(MARRIED-cocaine study)
- 21 系統的に研究された 10 災害の生存者における災害後アルコール使用障害の経過
- 22 結核患者におけるアルコール使用障害：南インド・チェンナイからの研究
- 23 研究参加男性においては、DAT1 とアルコール依存の父親がいることとの相互作用から深刻な飲酒関連の問題が予測可能

- 24 50歳と65歳時点におけるアメリカ人女性の飲酒について 2つのコホート調査より
- 25 コピー数多型のゲノムワイドの相関研究がLTBP1とFGD4がアルコール摂取に重要であることを示唆する
- 26 若年成人の小児期癌生存者におけるアルコール消費と過剰飲酒
- 27 スロベニアでは、一般開業医は飲酒量になぜスクリーニングや介入しようとならないのか？ フォーカス班の研究
- 28 摂食障害の日本人女性における入院治療 6年後の死亡率はアルコール依存症と関連した
- 29 潜在性不安障害とアルコール使用障害の発症：1981～2004年のボルティモアの疫学調査地域フォローアップからの長期的な関連性
- 30 総合病院の病棟での重度アルコール飲酒者への簡易介入
- 31 タイ人におけるアルコール依存のパターン：性と年齢バイアスの差異項目機能分析
- 32 多量飲酒集団における失感情症、アルコールに対する渴望や執著
- 33 多量機会飲酒者に対する主治医による簡易カウンセリング介入の効果
- 34 低-中等度のアルコール離脱症候群の外来患者の解毒におけるプレガバリンの効果
- 35 中等度と危険な飲酒の間にある飲酒の「グレー領域」について
- 36 中毒自覚とアルコール渴望に対するクエチアピンの効果に関するヒト実験室研究
- 37 糖尿病治療薬ピオグリタゾンによる核内PPAR-g受容体の活性化はアルコール摂取とアルコール探索行動の再発を抑制する
- 38 ドーパミントランスポーター遺伝子(SLC6A3/DAT1)のポリモフィズムと人間のアルコール依存：系統的レビュー。
- 39 入院患者における病的な飲酒について
- 40 ヒトで使用されているSK-型カリウムチャンネル活性化物のクロルゾキサゾンにはラットの過剰なアルコール摂取を減少させる
- 41 ヒトにおけるグリシンとD-シクロセリンの相互作用の特徴：ヒトアルコール依存に関連するNMDA受容体機能促進のさらなる証拠
- 42 問題飲酒の社会的転帰：ヨーロッパ6ヶ国における若年成人の比較
- 43 若者におけるアルコール及び他の物質依存症の有病率と関連について：集団ベース研究

1-1-2. 基礎的知見

- 44 ENT1欠損マウスにおけるNMDAグルタミン酸受容体アンタゴニストのエタノール誘導性運動失調と線条体グルタミン酸レベルの減少効果
- 45 ENT1(SLC29A1)の多型647 T/C変異体の機能的役割とアルコール禁断症状への関連
- 46 ERK経路を介して慢性エタノール摂取と禁断状態で誘導されるラットの背側線条体

のシナプス可塑性の変化

- 47 PACAP 欠損マウスにおけるエタノール嗜好性の増加とエタノール誘導性低体温のセロトニン 1A 受容体に依存した抑制
- 48 Ste20 リン酸化酵素ファミリーの 1 つである “ハッピー・アワー” はエタノールによる行動変化に関与する EGFR 情報伝達の調節因子として作用する
- 49 アルコール嗜好性ラットでの自発的アルコール消費に対する非競合的 NMDA 受容体拮抗薬メマンチンの効果
- 50 依存形成後のラットにおけるアルコール離脱と遅延性禁断でのニューロペプチド S 遺伝子発現
- 51 エタノール非感受性の $\alpha 2$ を含む GABAA 受容体ノックインマウスにおけるエタノールの条件付け味覚嫌悪と運動刺激の喪失
- 52 エタノール摂取ラットのナルトレキソンへの応答は発達初期の環境経験に依存する
- 53 l-システインはラットでエタノールの経口自己投与とエタノール飲酒行動の復元を低下させる
- 54 きっかけで惹起されるアルコール探索行動は、アルコール関連記憶の再統合を破壊することで減少する
- 55 ショウジョウバエでエタノールへの感受性や急速な耐性形成に貢献しているエタノール制御遺伝子
- 56 新規抗アルコール中毒治療薬としてのジヒドロミリセチン
- 57 新規抗てんかん薬候補物質のカリスバメートはアルコール嗜好性ラットのアルコール摂取を抑制する
- 58 新規選択的ヒスタミン H3 受容体拮抗薬 JNJ-39220675 はラットでアルコールの乱用に関連した効果を低下させる
- 59 側坐核の AKT 伝達系は過剰なアルコール飲酒に関与している
- 60 茶を投与後のエタノール中毒ラットの赤血球膜中の蛋白質組成の変化
- 61 内因性のイミダゾリン受容体リガンドであるアグマチンがラットにおいてエタノールによる抗不安と禁断症状による不安を制御する
- 62 ニューロテンシン受容体 2 欠損マウスにおけるエタノール摂取と嗜好性の上昇
- 63 バレニクリンは阻害反応コントロールを低下して、アルコールに対する合図誘導性の再発を軽減するが、ニコチン探索は低下しない
- 64 フルオキセチン、デシプラミン、ミルナシプランはアルコール依存ラットでアルコール自発投与と依存再発を抑制する
- 65 b-ラクタム系抗生物質セフトリアキソンはアルコール嗜好性ラットのエタノール消費を低下させる
- 66 ベルベリンはエタノール禁断症状で誘導される過剰興奮から C57BL/6J マウスを保護する
- 67 ホスホジエステラーゼ 4 の阻害はマウスでエタノールの摂取量を減少させる

- 68 マウスで人工マイクロ RNA によるニューロキニン-1 受容体遺伝子の発現抑制はアルコール摂取を減少させる
- 69 マウスでホスホジエステラーゼ 4 型の阻害はエタノール摂取を減少させる
- 70 マウスでのニューロキニン-1 受容体 (NK1R:s)、アルコール消費、アルコール報酬効果
- 71 マウスにおけるエタノール誘導性の運動活性増感の進展と発現へのメカミラミンの阻害効果
- 72 慢性的エタノール摂取による NMDA 受容体のリン酸化、機能的活性、鎮静作用における相関変化
- 73 ラットでナルトレキソン、バクロフェン、AM-251 のエタノール自己投与抑制作用に対する経口摂取ロペラミドの効果
- 74 ラットにおける慢性エタノール摂取、2 型糖尿病 (T2DM)、脳由来神経栄養因子 (BDNF)
- 75 Wistar ラットでメラニン凝集ホルモン受容体 1 の拮抗作用はアルコールの自己投与とアルコール探索行動の復元を抑制する

1-2. アルコールと精神・認知疾患

- 76 アルコール飲酒による異常がもとなる青春期のうつ病と不安：Victorian Adolescent Health Cohort Study から
- 77 アルコール及びアルコールに関連した病気の全国疫学調査 (NESARC) の結果より：非典型的な症状を持つ大うつ病の疫学
- 78 アルコールによって誘導される鬱病様の行動は皮質のノルエピネフリンの減少に関連している
- 79 アルコールによる NMDA 受容体機能、長期増強、恐怖学習の阻害は線条体に多い蛋白質チロシン脱リン酸化酵素を必要とする
- 80 アルコールによる抑うつ様行動には皮質のノルエピネフリン量の低下が関係している
- 81 一般集団男女間における痛みの有病率と精神疾患との相関
- 82 エタノールは胎生期にストレスを曝露したラットの空間記憶の障害を減弱し、海馬での mGlu 1a 受容体発現を増加する
- 83 認知症および認知機能低下の危険因子としてのアルコール摂取について：前向き試験のメタ分析から
- 84 ギャンブル、障害性ギャンブルおよびそれらの大うつ病、薬物乱用との関連：Web にもとづくコホートと双子・同胞研究
- 85 高齢者における飲酒量と認知症の関連について 3 年間の追跡結果における検討
- 86 高齢男女によるフラボノイド豊富なワイン、紅茶、チョコレートの摂取は認識試験の

成績向上と相関する

- 87 児童時の被虐待経験、および性的偏向が思春期のタバコ・アルコール使用に及ぼす影響: Nurses' Health Study II
- 88 双極性障害とアルコール使用障害合併による自殺企図リスクの増加: NESARC 研究
- 89 双極性障害者によるアルコール依存症治療施設の利用
- 90 中国南部における高齢者の飲酒量と認知機能障害の関連について
- 91 地域に住む中年および老年成人における多量飲酒と Axis I psychiatric disorders : National Epidemiologic Survey on Alcohol and Related Conditions の結果から
- 92 適量飲酒と認知機能: 広州バイオバンクコホート研究
- 93 培養ラット脳で中等度のエタノールによる前処理は認知症に由来する神経炎症性タンパク質に対して神経保護作用を生じる: その情報伝達機序
- 94 野菜、不飽和脂肪、適量飲酒と軽度認識障害
- 95 ヨーロッパ系アメリカ人、アフリカ系アメリカ人大学生における、うつ病、苦痛の耐性、遅延割引率とアルコール関連問題との関連の検討
- 96 ラットの認知機能、コリン性神経細胞、炎症、血管障害に対する長期中等度エタノールとコレステロール処置の効果
- 97 レスベラトロールは新生仔ラット脳で炎症性シグナルと細胞死カスケードを遮断することでアルコールによる認知障害を阻止する

1-3. アルコールと睡眠・ストレス

- 98 plus-maze discriminative avoidance task における C57BL/6 マウスの行動へのエタノールとカフェインの影響
- 99 Period2 遺伝子の欠失はエタノールに対する b-エンドルフィン神経応答を消失させる
- 100 ウイスキー香気成分の自律神経活動の調節
- 101 エタノールの睡眠促進効果における前脳基底核での覚醒促進とアデノシン作動性機序の役割
- 102 スウェーデンにおける 19 から 75 歳の不眠と有病率の関連について
- 103 心的外傷後うつ病と心的外傷後ストレス障害 (PTSD) の共存症の危険因子と介在因子の評価
- 104 タイ国 Maha Chakri Srinthorn 妃殿下病院での閉塞性睡眠時無呼吸症候群有病率
- 105 日本人の地方公務員における飲酒パターンと睡眠の質
- 106 日本人青年における悪夢と睡眠麻痺: 代表性のある抽出集団調査
- 107 日本人における頭痛とストレス、アルコール摂取、運動、睡眠、共存健康状態の相関
- 108 日本人女性でのアルコール摂取と睡眠呼吸障害との関連性
- 109 非飲酒者の心理的な苦悩: 現在多量飲酒者と現在の社会的な関係との関連
- 110 哺乳類の体内時計が急性エタノール耐性を示す

111 マウスで慢性エタノール摂取は概日光同調性を破壊し日内自発運動活性を障害する

1-4. アルコールと事故・外傷・犯罪

112 アルコール関連の家庭内暴力：ブラジルにおける家庭調査

113 アルコール消費と外傷後の症状の縦断分析

114 アルコールと多重外傷：アウトカムに影響するか？

115 飲酒と眼外傷の関連について

116 オーストラリア原住民の 4 つの離れた集団におけるアルコール制限の増加と重症外傷の割合

117 外傷患者のせん妄の危険因子：飲酒と無保険の影響

118 外傷性脳損傷の患者におけるアルコールと死亡リスク

119 カフェイン入りアルコール飲料のカフェインなしのアルコール飲料と比較した運転パフォーマンスと注意/反応時間への急性効果

120 死亡交通事故における重症外傷と血中アルコール濃度との関係 血中アルコール濃度.01%は 0.00%より有意に重篤な事故と関連する

121 親密なパートナーによる暴力と喫煙・飲酒開始との関連：横浜の女性一般住民における検討

122 ゴルミトリプタンとヒトの攻撃性：アルコールとの相互作用

123 中国北部における眼球外傷の発生率と有病率：the Beijing Eye Study.

124 中等度から重度の外傷性脳損傷の患者における血清エタノールレベルのアウトカムへの影響：その驚くべき結果

125 致命的な乗客貨物輸送の衝突事故でのアルコールの関与を減少させるための義務的なアルコールテストプログラムの効果

126 日本における知名度の高い衝突事故と飲酒運転の罰則がアルコール関連衝突事故に及ぼす影響

127 フランスにおける飲酒運転の減少の失敗：GAZEL コホートによる 6 年間の前向き研究

128 マウスの背側縫線核の GABAA 受容体：アルコール摂取後の攻撃性の増長

1-5. アルコールと発育

129 出生早期のアルコール曝露による長期的な神経および行動的病理をリチウムは阻止する

130 小学校 6 年生における親の飲酒状況、家族関係と飲酒開始の関係；台湾の基礎調査から

131 児童生徒における飲酒と関連有害事象について；アメリカとオーストラリアの比較か

ら

- 132 発達期の雄ラット小脳におけるエタノールの神経毒性と酸化ストレスに対する 17 β エストラジオールの神経保護効果
- 133 発達中のラット脳でのエタノールによるアポトーシスを介した神経変性に対するピルビン酸の保護効果
- 134 マウス背外側膝状体の網膜神経節細胞の形態と神経細胞数に対する生後初期のエタノール曝露の効果
- 135 出生早期のアルコール曝露による長期的な神経および行動的病理をリチウムは阻止する
- 136 アルコール制限政策および青年期までの飲酒：多国間研究
- 137 飲酒に対する予防行動戦略が、過度の飲酒を行う大学生におけるアルコール摂取の動機を和らげる効果がある：性別・人種間の違い
- 138 青年期でのミルクの消費で成人期のアルコール飲酒が減少する
- 139 思春期におけるアルコール摂取の予測：アルコール特異的または一般的な遺伝的危険要因、主要環境曝露要因、およびそれらの交互作用から
- 140 高校生におけるアルコール趣向と飲酒行動パターンや危険行動についての検討
- 141 13歳の青年期における飲酒 要因と認識の関係
- 142 青年期のアルコール摂取軌跡と問題飲酒：若年北米先住民とその世話人の研究
- 143 青年期のアルコール問題の簡単なスクリーニングとしての飲酒頻度
- 144 成人早期の一時的な過度の飲酒と中年期のアウトカムについて
- 145 思春期早期の飲酒認識度は高校での大量飲酒を予測するか
- 146 未成年の飲酒量低減への WEB 配信の短期アルコール介入の有効性と規範的なフィードバックの付加価値：無作為化比較試験
- 147 年齢 18-29 歳の日本人女学生による朝型-夜型嗜好と睡眠習慣への食習慣とアルコール/煙草消費の影響
- 148 青年期のラットへのオキシトシンの投与は不安状態とアルコール消費を低下させ社会性を増強する
- 149 学生のアルコール摂取減少のための WEB 配信によるフィードバックと社会規範情報の提供：多施設介入試験
- 150 大学におけるアルコールのリスク管理について カリフォルニア大学におけるランダムマイズ試験より
- 151 大学生における飲酒運転の可能性を増加させる要因の同定
- 152 両親の態度：大学生の飲酒行動における混合モデルによる検討
- 153 学生における飲酒頻度と喫煙歴の関連について
- 154 大学生を対象とした先行的な Web を用いたアルコールスクリーニングと短期間介入の無作為化対照試験
- 155 太平洋の若者における短時間での大量の飲酒とアルコール関連行動：中等学校の生徒

の全国調査

- 156 注意欠陥多動性障害 (ADHD) 用の中枢神経刺激薬の誤使用と薬物乱用と依存パターンの関連；大学生を対象とした予備調査
- 157 米国人成人における多量機会飲酒の程度
- 158 若年成人における飲酒、タバコ、その他の薬物使用の早期の問題行動について

1-6. アルコールと社会影響ほか

- 159 1950-2002 年のアメリカ合衆国における一人当たりのアルコールの消費量と自殺率
- 160 4つのヨーロッパ都市の飲酒環境における飲酒様式と血中アルコール濃度の横断研究
2010年に英国で発生した癌の生活習慣と環境に関わる要因分析
- 161 アデニル酸シクラーゼ 5 欠損マウスではエタノール消費が上昇しエタノールに対する感受性が低下している
- 162 アルコール広告と 10 代の飲酒との関連について
- 163 アルコール使用及びアルコール使用による障害に起因する疾病、外傷、および経済的費用の世界的負担について
- 164 アルコール使用の経時的検討：アフリカ系アメリカ人思春期女性における危険な性行動とトリコモナス
- 165 アルコールと性行為感染：ニュージーランド出生縦断コホートからのエビデンス
- 166 アルコールに起因する健康問題についての世界的対策
- 167 イギリスにおける飲酒関連疾患の社会的負荷について
- 168 イギリスにおけるアルコールの価格政策の効果と健康経済効果の見込みについて
疫学モデルより
- 169 映画の中でのアルコールや薬物使用とスコットランドの若い成人におけるアルコールや薬物使用には関連があるか？断面調査からの検討
- 170 オレキシン 2 受容体の選択的遮断はエタノールの自発投与、条件付け場所嗜好性、嗜好性再現を抑制する
- 171 近年のアルコールと薬物使用障害に飲酒開始年齢を規制する法律が及ぼす長期間の影響について
- 172 軍研究におけるアルコール消費に関するレビュー
- 173 研究や法令における既得権益：酒販業界における社会的活動と公衆衛生的取組み
- 174 個人の飲酒パターンを評価する際の飲酒頻度の重要性：国定の飲酒ガイドライン開発のための示唆
- 175 麻薬の使用方法与多量飲酒との予後：田舎でのポピュレーション研究からの知見
- 176 社会と個人における飲酒量の決定要因
- 177 児童性的虐待と性感染症のメディエーターの検討
- 178 成人における薬物使用に対するリスク因子の長期間研究—米国民の代表的なサンプル

ルからの知見

- 179 中心市街地にある救急センターを訪れた患者における飲酒と薬物使用の状況
- 180 若者の急性アルコール中毒に対する **alcopops** 酒税増税の効果：コントロール時系列デザイン
- 181 米国の成人の大量飲酒者における大量飲酒強度と健康関連の生活の質

2. アルコールと胎児・母子関係

- 182 1991-2005/妊婦と出産適齢期女性における飲酒について；アメリカ 1991-2005
- 183 22 カ国における脳梗塞、脳出血の危険因子についての検討
- 184 飲酒の開始時期：母親の飲酒および母子関係とどのように関連しているか
- 185 **NRSF/REST** の神経系特異的ノックアウトマウスにおけるエタノールによる神経変性
- 186 オスラットにおける出生前ストレスのアルコール嗜好性と慢性アルコール暴露に対する感受性への影響
- 187 親のアルコール依存症が子の精神疾患有病率に与える影響の性差：**National Epidemiological Survey on Alcohol and Related Conditions**
- 188 カルモジュリン依存性キナーゼ **CaMK II** の活性化は神経堤細胞/神経前駆細胞でのアルコール神経毒性の発生に関連している
- 189 コリンの補給は発達期にアルコールに曝露されたラットの遅延課題瞬目条件反射の障害には影響しないが、痕跡課題瞬目条件反射の障害を軽減する
- 190 子宮内での喫煙、アルコール、コーヒー、紅茶の暴露と斜視のリスクについて
- 191 常位胎盤早期剥離の妊娠中の飲酒の影響
- 192 出生前心的状態と薬物使用の独立のおよび相互的な新生児出生結果に及ぼす影響
- 193 出生前にアルコールに曝露されたラットの生涯を通じて観察される脳幹聴覚性反応（**ABR**）の異常
- 194 新規ペプチド、コリベリンは **C57BL/6** 胎仔マウス脳でのアルコールによるアポトーシスを防ぐ：情報経路に関する研究
- 195 新生児マウスの脳におけるエタノール誘導性細胞死による神経変性へのセラミドの関与
- 196 新生児ラットにおけるエタノール禁断症状の間のメマンチン投与：長期間エタノール投与で誘導される運動失調と小脳プルキンエ細胞の損失への影響
- 197 新生仔ラットのエタノール禁断症状でのメマンチンの投与：エタノールによる長期的な運動協調性失調と小脳 **purkinje** 細胞消失への効果
- 198 胎生期のエタノール関連記憶の獲得における内因性オピオイド系の関与：胎生期と授乳期のエタノールに対する応答に関する効果
- 199 胎児性アルコールスペクトラム障害では、てんかんと痙攣の有病率が著しく高い

- 200 FASD(胎児アルコール・スペクトラム障害)の子供における言語障害
- 201 胎児性アルコール・スペクトラム障害の診断：胎児性アルコール症候群診断チェックリストの妥当性研究
- 202 胎児性アルコールスペクトラム障害モデルマウスでのペルオキシソーム増殖剤活性化受容体 g 刺激薬によるエタノール毒性に対する神経細胞とミクログリアの防御
- 203 胎児性アルコールスペクトラム障害モデルラットの脳顆粒細胞でエタノールはレチノイン酸受容体の活性化を障害する
- 204 胎児性アルコールスペクトラム障害モデルラットの脳で、レスベラトロールはエタノールによる核内 Nrf2 レベルの低下を回復しエタノール神経毒性を阻止する
- 205 胎児性アルコールスペクトラム障害のモデルラットで、自発的な運動は成体ラット海馬での神経新生と BDNF 発現を誘導する
- 206 胎児のアルコール暴露は成体マウスで異常な嗅球発達と匂い識別障害をもたらす
- 207 胎児のエタノール曝露はインフルエンザウイルス感染の重症度に長期的な効果をもたらす
- 208 胎盤関連症候群への出生前飲酒の影響
- 209 低から中等度の妊娠中の飲酒と妊娠中の異なる時期における胎児の成長の関連について： The Generation R Study
- 210 妊娠期間中の亜鉛補充は、出生前にエタノール曝露したマウス胎仔の形態異常を防御し、出生後の生存率を改善する
- 211 妊娠期間中のエタノール曝露後のセレンウム組織分布の変化：治療としてのセレンウム補充
- 212 妊娠後期でのアルコール曝露は心筋細胞の発達に有害な効果を与え、出生後の心機能に関連する影響を生じる
- 213 妊娠時の飲酒習慣と乳幼児死亡率のリスク
- 214 妊娠中の飲酒の予測因子：システマティックレビュー
- 215 妊娠中の喫煙と飲酒とその娘の初経年齢との関連について
- 216 妊娠中の母親のアルコール摂取パターンと子の心室中隔欠損症および心房中隔欠損症のリスク
- 217 妊娠期のエタノールとストレス曝露による行動障害に対する BDNF の寛解効果
- 218 母体の飲酒量、アルコール代謝遺伝子と口唇口蓋裂リスク： ノルウェーにおける人口ベースの症例対照研究, 1996-2001 年
- 219 母親の重度アルコール消費と生まれてきた子どもの脳性小児麻痺
- 220 マウスの胎児性アルコール症候群の進展には組織型プラスミノーゲン活性化因子が必要とされる
- 221 マウスモデルにおいて、母体のエタノール摂取が子孫のエピジェノタイプと表現型を変える
- 222 ヒツジ妊娠後期の毎日のエタノール曝露：母親および顕著な脳形態異常が観察され

ない胎仔におけるエタノールの生理的効果

- 223 幼児期半ばから青春前半ばにおける飲酒の発達と両親と子供の相違について
- 224 ラットの出生前のコリン補充は出生前アルコール曝露に伴う行動的变化を軽減する
- 225 ラットで、胎生期のアルコール曝露が発達に与える有害効果を出生前のコリン補充が軽減する
- 226 ラットモデルでの胎児アルコール曝露による過活動性は PPAR α 刺激薬フェノフィブラートの処置で回復する

3. アルコールと神経

- 227 d1 オピオイド受容体はアルコール摂取に関して d2 オピオイド受容体とは反対の作用を有するヘテロ二量体である
- 228 Nrf2 の過剰発現はエタノールによるアポトーシスから大脳皮質神経細胞を保護する
- 229 アルコール関連障害の基礎を成す神経適応における哺乳類ラパマイシン標的蛋白質複合体 1 の役割
- 230 アルコール報酬系への中枢グレリン情報の必要性
- 231 アルコールによる神経炎症性障害に関連した行動ならびに認知障害に対する TLR4 の影響
- 232 アルコールのヒストン脱アセチル化酵素 2 (HDAC2) に対する効果とトリコスタチン A (TSA) の神経防御的役割
- 233 アルコールを処置したヒト単球由来樹状細胞でのアンフォールド蛋白質応答である小胞体ストレスとアポトーシス促進性または抑制性蛋白質のフィンガープリントとの関連
- 234 I 型ホスホジエステラーゼの阻害は、ヒト妊娠第三期に相当する時期にアルコールを曝露されたラットの学習能力を改善する
- 235 エタノール処置胎仔菱脳神経における抗アポトーシス遺伝子に対するリボ酸の効果
- 236 エタノールで誘導される神経幹細胞の細胞周期遺伝子のメチル化
- 237 エタノールとアセトアルデヒド曝露がヒト神経芽細胞腫細胞株においてプロジノルフィン遺伝子プロモーター特異的エピジェネティック修飾を誘導する
- 238 エタノールによる細胞障害でのグリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素とモノアミンオキシダーゼ B カスケードの新たな役割
- 239 エタノールは培養神経細胞をアミロイド- β と α -シヌクレインによるシナプス損傷から保護する
- 240 エピガロカテキン-3-ガラートは発達中のラット脳でのアルコールによる認知機能障害とアポトーシス性神経変性を回復させる
- 241 雄性ラットの発達中の脳でエタノールによって生じる高ホモシステイン血症、DNA 損傷、萎縮に対するビタミン E の防御効果

- 242 ギンコライド B は NADPH 酸化酵素を調節することでエタノールの神経毒性を軽減する
- 243 前脳基底部の細胞外アデノシンレベルに対するエタノールの効果：自由行動ラットでの *in vivo* 微小透析実験
- 244 シアニジン-3-グルコシドは発達中の脳におけるエタノールの神経毒性を軽減する
- 245 視床下部室傍核での GABAA 受容体の遮断は自発的なエタノール摂取を抑制し視床下部-下垂体-副腎皮質系を活性化する
- 246 星状細胞のアデノシン A1 受容体を介したエタノール感受性 EAAT (Na⁺依存性グルタミン酸トランスポーター) 2 の発現調節
- 247 側坐核背内側殻にあるシナプス外の δ を含む GABAA 受容体はアルコール摂取に寄与する
- 248 側坐核のオピオイドがエタノール摂取を促進する
- 249 背外側線条体の内因性 BDNF はアルコール飲酒を制御する
- 250 背内側部線条体の NR2B を含む NMDA 受容体の長期継続適応がアルコール摂取と再発において重要な役割をする
- 251 腹側被蓋領域を含む中脳からのオピオイドペプチド放出への急性エタノール投与の影響
- 252 ヒストン脱アセチル化酵素 (HDAC) による扁桃体ヒストンの修飾：エタノールの抗不安効果に対する急速な耐性発現での役割
- 253 プロドラッグとしてのエタノール：エタノールの脳での代謝が強化効果に関与している
- 254 ラット脳における急性エタノール処理後の NMDA 受容体サブユニットの調節
- 255 ラットで脳 NOP 受容体の活性化は急性および遅延性アルコール離脱症状を抑制する
- 256 ラットにおける視床下部弓状核へのアセトアルデヒドの注入は運動活性を誘導する
- 257 ラットの後部腹側被蓋領域へのエタノールとアセトアルデヒドの注入による運動刺激作用：オピオイド受容体の役割
- 258 離乳前のラットにおいて、ドーパミン受容体がエタノールの運動活性化効果を調節する

4. アルコールのリスク

4-1. アルコールと死亡

- 259 アルコール飲料の価格大低下が飲酒関連疾患および総死亡に与える影響の評価：一般住民対象の自然実験の時系列解析
- 260 アルコール消費頻度と日本人における総死亡：the JMS Cohort Study.
- 261 アルコール摂取、高血圧と女性の総死亡率について
- 262 アメリカおよびヨーロッパにおけるワイン摂取パターン：健康への影響

- 263 アメリカ合衆国成人における飲酒量と循環器疾患死亡率：1987-2002年
- 264 飲酒関連問題の重症度と死亡率：20年間の前向き地域疫学研究からの結果
- 265 飲酒と心血管疾患患者の死亡 -メタ解析
- 266 ウクライナにおけるアルコール関連の死亡率
- 267 高齢の適量飲酒者におけるワイン摂取と20年間の死亡率
- 268 人生後期におけるアルコール摂取と20年間の死亡率
- 269 タバコとアルコール併用の死因別死亡率への影響：30年間のコホートスタディ
- 270 糖尿病男性における飲酒と19年間死亡率について
- 271 日本人におけるアルコール摂取量および頻度と総死亡率:JMS コホート研究
- 272 フィンランド高齢者におけるアルコール消費と総死亡
- 273 非伝染性疾病と傷害における日本の成人死亡寄与・予防リスク因子：相対的リスク検証
- 274 肥満、喫煙、飲酒と障害余命の年数：サリヴァン(Sullivan)生命表によるアプローチ
- 275 老年期アルコール消費と20年間の死亡率
- 276 ワイン、ビール、蒸留酒の飲酒と致死的・非致死的循環器疾患イベント：メタ分析

4-2. アルコールとがん全般

- 277 134万人の韓国人における飲酒量と総死亡と癌について：韓国国民健康保険公団検診コホート2000から
- 278 2010年に英国で発生した癌の生活習慣と環境に関わる要因分析
- 279 アルコール飲料の直接曝露による短時間の唾液中アセトアルデヒド増加－エタノール代謝を超えたさらなる癌危険因子－
- 280 アルコール関連癌を軽減する法的介入
- 281 アルコールと癌：Cancer Council Australia による声明
- 282 アメリカにおける飲酒量と飲酒頻度別に見たがん死亡率に関するコホート研究
- 283 アルコールのがん発生負荷について；ヨーロッパ8カ国の前向きコホート研究から
- 284 アルコール乱用消費者でのテロメア長の短縮
- 285 飲酒が男性の癌のリスクに与える影響：フィンランドにおける20年の追跡研究から
- 286 肝移植後の新規悪性腫瘍の発生率と死亡率の長期追跡
- 287 若年者における気道がん、消化器がんについて
- 288 生活習慣が日本人の全がんリスクに与える影響: JPHC 研究
- 289 前立腺・肺・大腸直腸・卵巣癌スクリーニング研究における喫煙、飲酒量、身体計測と非ホジキン病との関係について
- 290 中国人における飲酒と癌の関連:システマティックレビューとメタ分析
- 291 ヒト末梢リンパ球での酸化的 DNA 損傷の原因となるエタノールの代謝経路
- 292 ヒト末梢リンパ球における酸化的 DNA 傷害の原因となりうるエタノール代謝経路

- 293 ヒト末梢リンパ球のエタノールによる酸化的 DNA 損傷に対するリスベラトロールおよびその類似物の防御効果
- 294 BMI、喫煙、飲酒と口腔、咽頭、喉頭癌：症例対照プールドデータによるモデリングオッズ比

4-3. アルコールと肥満・代謝疾患

- 295 19,215 名の中老年中国人における飲酒量とメタボリックシンドロームの関係について
- 296 Belgrade の男女住民の 2 型糖尿病発症リスクファクターについて
- 297 アメリカにおいて台頭してきたアルコール中毒と肥満との関連に関する研究
- 298 アルコール依存の男女における内臓肥満症候群の有病率：行動療法期間の制御された環境下における断面研究
- 299 アルコールと II 型糖尿病
- 300 田舎の韓国人男性におけるアルコール摂取量とメタボリックシンドローム罹患率の関係
- 301 温州ミカン摂取と生活習慣病予防の栄養疫学的研究
- 302 喫煙、飲酒と非 HDL コレステロールの年齢依存の関係
- 303 飲酒と体重
- 304 エタノールによって誘導されるマウス血漿と組織の脂肪酸関連脂質の変化
- 305 韓国男性会社員の肥満、アルコール摂取と身体活動の関連
- 306 ある健康診断機関の日本人喫煙者における喫煙の中止、アルコール摂取と一時的なメタボリックシンドロームリスクの増加
- 307 健康な男性と女性のアディポネクチンに対する飲酒の効果：水、エタノール、赤ワイン、ビールの無作為割付介入研究
- 308 喫煙者・非喫煙者別にみた日本人女性における血圧、血清脂質と飲酒量の関係について
- 309 高齢者における飲酒量とメタボリックシンドロームの関連について
- 310 若年成人において肝酵素高値は糖尿病前症と 2 型糖尿病の予測因となるか
- 311 若年双生児女性における肥満度 (BMI) とアルコール飲酒との関連
- 312 職域男性集団におけるメタボリックシンドロームの発症率および関連する生活習慣因子
- 313 女性での飲酒と血圧および血清脂質との関連における体重の影響
- 314 男性におけるアルコール摂取の変化とその後の 2 型糖尿病のリスク
- 315 前糖尿病の日本人被験者において、ビールの苦味成分イソフムロンが高血糖を改善し、体脂肪を減少させる
- 316 地域在住の日本人男性においてアルコール摂取はボディマスインデックスとは独立

してインシュリン抵抗性の低下と相関がある

- 317 中高年女性における飲酒、体重増加と肥満リスク
- 318 中等度のアルコール摂取はビタミン D 不足のヒトでのインスリン抵抗性進展の危険性を減少させることと関連する
- 319 糖尿病の日本人男性労働者におけるアルコール摂取とメタボリックシンドロームの関係
- 320 2型糖尿病のリスク因子としてのアルコール
- 321 日本人男性において、日常的なアルコール摂取が与える血漿の総コレステロールと LDL コレステロールの年次変化への影響を長寿に関連する NADH dehydrogenase subunit-2 の 237 Leu/Met 多型が調節する
- 322 日本人男性における喫煙・飲酒とメタボリック症候群との関連

4-4. アルコールと感覚器

- 323 アルコール消費と飲酒パターン、自己申告による視覚障害
- 324 アルコール消費と糖尿病性網膜症および視力との関連：AdRem 研究
- 325 飲酒と白内障発症および白内障手術の関連について
- 326 成人における共通の苦い飲料に対する感覚と摂食行動変化に関連する TAS2R 苦味受容体遺伝子の対立遺伝子変異
- 327 男性において飲酒が難聴に及ぼす影響についての前向き研究

4-5. アルコールと頭頸部腫瘍

- 328 NIH-AARP Diet and Health Study を用いたアルコール摂取と甲状腺癌の関係
- 329 アルコール消費量、2009 年 1988 年から口腔および咽頭のがん：アップデート
- 330 アルコール消費量と膠芽腫のリスク；Melbourne Collaborative Cohort Study からの証拠
- 331 アルコール摂取と口腔咽頭癌のメタアナリシス.第二部：部位別結果
- 332 アルコール、タバコとラテンアメリカにおける気道消化管癌のリスク：ケースコントロール研究
- 333 アルコールと喫煙の総暴露と暴露率の頭頸部がんのリスクへの影響：ケースコントロール研究の蓄積された分析
- 334 飲酒と喉頭がんのリスクについて
- 335 飲酒量とアルコール代謝および酸化ストレス代謝遺伝子の多型と頭頸部癌のリスクとの相乗効果
- 336 禁酒、禁煙と頭頸部腫瘍リスクの反転について
- 337 口腔扁平上皮癌：早期発見とアルコールと喫煙の役割

- 338 生涯およびベースライン時の飲酒と上気道および上消化管の癌リスク : the EPIC study
- 339 主要な頭頸部がん手術後のアルコールが関連した幻覚症状の予測因子
- 340 女性の口腔内癌リスクにおけるアルコールと葉酸との交互作用 : 前向きコホート研究
- 341 男性における飲酒と口腔癌のリスクについて ; インドケーララ州における前向き研究
- 342 頭頸部の扁平上皮がんの生存分析 : 喫煙と飲酒の影響
- 343 葉酸、アルコール、アルデヒド脱水素酵素 2 の遺伝子多型と、日本人の口腔癌及び咽頭癌のリスク

4-6. アルコールと呼吸器

- 344 亜鉛の栄養補充はアルコール投与ラット肺の肺胞マクロファージで転写因子 PU.1 と Nrf2 の核内結合を回復し、酸化還元バランスと細菌除去を改善する
- 345 アルコール脱水素酵素 1B Arg47His 多型と上部気道消化管癌リスク : 24252 人のメタ解析
- 346 アルコール中毒と肺疾患
- 347 飲酒と肺がんのリスクについて
- 348 エタノールがラットの初代培養気管平滑筋細胞の収縮を減少させる
- 349 結核菌に対する BCG 誘導性免疫へのアルコールの影響
- 350 上部気道消化管癌に対する飲酒、喫煙の人口寄与危険度
- 351 台湾における肺癌患者の健康リスク行動と生存率について
- 352 多量飲酒は肺がんリスクを増加するのか
- 353 肺炎の危険因子としての飲酒についての研究 : システマティックレビューとメタ分析
- 354 マウスでアルコールは気道の応答性亢進とアレルギー性気道炎症を低下する

4-7. アルコールと消化器

- 355 The European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) cohort における飲酒と胃癌の関連の検討
- 356 アメリカにおける大腸がんの一次予防の可能性について
- 357 アルコール消費と、結腸直腸癌の家族歴による結腸癌のリスク
- 358 アルコール消費と慢性萎縮性胃炎 : ドイツでの 9,444 人の高齢者における住民をベースとした研究
- 359 アルコール消費の様式と炎症性腸疾患の胃腸症状に与えるその効果
- 360 アルコール消費量、アルコール飲料別の 大腸がんのリスク the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition-Norfolk study より

- 361 アルコールスクリーニングスコアと消化器疾患の発症と入院について
- 362 アルコールは食道上皮細胞のテロメアを短縮する
- 363 ADH1B と ALDH2 の機能的な変異体はアルコールと喫煙と共役して食道癌のリスクを相乗的に高める
- 364 アルデヒド脱水素酵素 1B1(ALDH1B1)はヒト結腸ガンのバイオマーカーとなり得る
- 365 ADH1B, ALDH2 リスク遺伝子多型保有者における食道扁平上皮癌に対する飲酒と喫煙の強い相互作用について
- 366 飲酒、喫煙と食道および胃癌の亜型のリスク： 前向きコホート研究より
- 367 飲酒と胃癌リスクに関するメタアナリシス
- 368 飲酒と食道がんのリスク；日本人集団における疫学研究の系統的レビューから
- 369 飲酒と食道扁平上皮癌との関連－低量飲酒者と非飲酒者に着目した系統的検討とメタ解析
- 370 飲酒量は逆流性食道炎に関連しているか？
- 371 韓国における飲酒量と消化器癌の死亡率について Kangwha コホート研究より
- 372 結腸直腸アデノーマの進行・複合化リスクに対する喫煙・飲酒との関係性：韓国における結腸内視術に基づくケースコントロール研究
- 373 結腸直腸がんリスクに関連するアルコール摂取と肥満の相互作用：カナダ、ニューファンドランド・ラブラドール州の症例対照研究
- 374 若年ラットにおける高濃度エタノールの大量摂取後の脾臓の遺伝子発現変化
- 375 生涯飲酒とバレット食道がんとの関連についての検討
- 376 食道がんに及ぼす飲酒の影響について 量反応関係についての検討
- 377 ヒト食道でエタノールによってもたらされる発癌に CYP2E1 誘導と発癌を引き起こす DNA 損傷生成が関わる
- 378 食道扁平上皮癌の前駆病変におけるアルデヒド脱水素酵素-2 遺伝子の多型とアルコール摂取の相関
- 379 中国、山西省における食道および胃癌の危険因子
- 380 中等量のアルコール摂取と直腸癌との逆比例関係：Analysis of the North Carolina Colon Cancer Study
- 381 日本人上気道消化管癌のリスクについて、飲酒後に顔面紅潮があるかについての自己報告と ALDH2 Glu504Lys 遺伝子多型との比較
- 382 慢性アルコール摂取による小腸ビオチン吸収の阻害：細胞および分子機序
- 383 ラットとスナネズミの胃腸管平滑筋の収縮性及び伸張性に与える赤及び白ワインの影響
- 4-8. アルコールと肝胆膵
- 384 20 年間のアルコール消費量と、急性アルコール性膵炎と肝硬変による入院との関連

- 385 CCK-8 で刺激したマウスの膵腺房細胞において、エタノールがカルシウムのホメオスタシスに二重の影響を及ぼす
- 386 赤ワインポリフェノールであるレスベラトロールはラット肝臓においてリポ多糖類によって誘発される酸化ストレスを弱める
- 387 アメリカ成人における過去・現在の飲酒状況と血清肝酵素値について
- 388 アルコール飲酒量と膵臓癌リスク Netherlands cohort study より
- 389 アルコールが c-Jun を介した TATA-binding protein (TBP) と Brf1 の発現相互調節によって RNA ポリメラーゼ III 依存的転写を誘導する
- 390 アルコール関連肝疾患における、飲酒パターン、依存性、および生涯飲酒歴
- 391 アルコール性肝硬変に対する肝移植：一医療機関での長期の臨床的・病理学的追跡
- 392 アルコール量、短時間大量飲酒を含む飲酒パターンなどによる膵臓癌の危険性についての集団ベースの研究
- 393 アルコールを与えられたマウスとラットでのベタイン-ホモシステインメチルトランスフェラーゼの発現、小胞体ストレス反応、肝障害の違い
- 394 飲酒と膵癌：膵癌コホート協会(PanScan)からのプールデータ分析
- 395 飲酒と肥満による血清肝酵素レベルへの影響に関するコホート研究
- 396 飲酒乱用、内因性網状体ストレス、および膵炎
- 397 HIV と C 型肝炎ウイルスに複合感染した症例のエラストメータにて測定した有意肝線維化の頻度とそのリスクファクター
- 398 エタノールは脂質代謝と NADH/NAD⁺上昇を通して C 型肝炎ウイルスの複製を促進する
- 399 肝細胞癌は異なった DNA メチル化シグナル（臨床的予測因子の可能性はある）を示す
- 400 肝細胞でアルコールは小胞体機能とタンパク質分泌を混乱させる
- 401 肝臓ミトコンドリアの葉酸取り込みに関する慢性アルコール曝露の影響
- 402 血清アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT) 上昇の危険因子：東京の健常成人男性における横断研究
- 403 高齢者の血清アラニンとアスパラギン酸アミノトランスフェラーゼレベルにおよぼすアルコール摂取と BMI の相乗的な関係：the Rancho Bernardo Study.
- 404 C 型慢性肝炎における組織学的肝硬変と臨床上的肝硬変：人種/民族は本当に重要か？
- 405 膵腺房細胞によるチアミンの取込み：慢性アルコール摂取/曝露の影響
- 406 症候性胆石のリスクに関する肥満、アルコールや血清脂質の定量化の病因論—イギリスの前向きコホート研究(EPIC Norfolk)からの疫学・バイオマーカーのデータ
- 407 低酸素誘導因子-1 α 遺伝子多型 G1790A とタバコ・飲酒量の交互作用により肝細胞癌感受性は高まる
- 408 日本人男性集団において軽度から中程度のアルコール摂取が脂肪肝有病率を有意に

減少させる

- 409 日本人男性集団において、軽度および中等度の飲酒は脂肪肝の有病率を有意に減少させる
- 410 日本人男性におけるアルコール飲酒パターンと脂肪肝の危険性
- 411 日本人男性におけるアルコール摂取パターンと脂肪肝リスク
- 412 日本人男性の飲酒パターンと脂肪肝リスクとの関連
- 413 ビールによって誘導される膵臓酵素の分泌：いくつかのシグナル経路と関係する非アルコール性成分の解析
- 414 補体とアルコール性肝障害：マウスでエタノールによる肝障害発症における補体 C1q の役割
- 415 慢性的エタノール消費で生じるグルコキナーゼのニトロ化とその活性低下による膵臓 b 細胞の機能障害とアポトーシス
- 416 慢性エタノール摂取によって誘導される膵臓 β 細胞の機能異常とグルコキナーゼのニトロ化とそのダウンレギュレーションを介した細胞死
- 417 慢性アルコール摂取がラットにおけるカロテノイド分解酵素と PPAR の肝臓での発現を上昇させる
- 418 メキシコ人のアルコール性肝炎患者において、アルコール摂取量は短期間の死亡率と負に関連する
- 419 メタボリックシンドロームではなく脂肪肝に対するアルコール消費の保護効果
- 420 ミトコンドリア指向性ユビキノン MitoQ はエタノールによる肝脂肪変性を低下させる
- 421 ラットで、タウリンの栄養補充はエタノールによる血清アディポネクチンの低下を防ぎ、脂肪肝を減少させる
- 422 ラット膵臓の葉酸輸送の生化学および分子メカニズム;エタノール摂取による妨害
- 423 アルコール消費量と膵癌：膵癌ケースコントロール研究国際コンソーシアム (PanC4) におけるプール分析

4-9. アルコールと循環器疾患

4-9-1. 循環器疾患全般

- 424 The Reasons for Geographic and Racial Difference in Stroke (REGARDS)研究において、大量飲酒は血圧コントロール不良と関連している
- 425 赤ワインの摂取は酸化窒素の生体利用度の亢進を介して循環内皮前駆細胞の数と機能的能力を上昇させる
- 426 アルコール依存症モデルサルでの心臓 β₃-アドレナリン受容体のアップレギュレーションとその機能的効果
- 427 アルコール消費と心房細動のリスクーメタ分析

- 428 アルコール消費、特にアルコール飲料の種類と静脈血栓塞栓症の関係—the Tromsf Study
- 429 アルコールと高血圧：系統的レビューとメタアナリシスで決定された用量—応答関連における性差
- 430 アルコールと循環器疾患
- 431 アルコールと循環器健康
- 432 アルコールの用量と心臓：最新の臨床的エビデンス
- 433 飲酒量と心不全リスクについて；メタアナリシスから
- 434 エタノールの心毒性に対するアルデヒド脱水素酵素 2 の防御効果には AMP 依存性リン酸化酵素とオートファジー系が関与している
- 435 Ohasama study における日本人男性のアルコール摂取が血圧の日内変動へ及ぼす影響について
- 436 懐疑主義の健康的な投与量について：冠状動脈性心疾患に関して再びアルコールの保護的作用について考える 4 つの正当な理由
- 437 韓国人男女における不規則的飲酒習慣・高血圧と循環器疾患死亡：Kangwha コホート研究
- 438 喫煙者と非喫煙者におけるアルコール摂取とアテローム性動脈硬化症の危険因子との関係
- 439 血清尿酸値上昇は慢性腎臓病を予測する
- 440 胸部大動脈近位部における飲酒と動脈硬化的負荷
- 441 ギリシャ人高齢者におけるアルコール消費と高血圧管理の関係—ネメア・プライマリケア研究
- 442 健常者集団におけるアルコール摂取と頸動脈内膜中膜複合体との関連：STRATEGY 研究(Stress, Atherosclerosis and ECG Study
- 443 ケルセチンとエタノールは LDL 受容体欠損マウスでパラオキシナーゼ 1 の遺伝子発現と活性を亢進して動脈硬化巣の発達を抑制する
- 444 健康なヒトボランティアにおいて中程度のシャンパン摂取は急性内皮依存性血管機能の急性的改善を促進する
- 445 社会的貧困層は安静時心拍数がなぜ高いのか：行動、生活人体測定学、生物学—the RECORD Cohort Study
- 446 若年成人における飲酒量と高血圧発症：CARDIA 研究
- 447 女性高血圧者における飲酒と循環器疾患リスク
- 448 女性におけるアルコール消費と心血管系疾患の発症危険性と死亡：有力な仲介作用機序
- 449 女性の軽度から中等度のアルコール消費と心臓突然死の危険性
- 450 心房細動(atrial fibrillation; af)のリスク因子としての飲酒：システマティックレビューとメタ分析

- 451 心血管病患者における飲酒量と心血管病死亡率と総死亡率について
- 452 選択された心血管病のアウトカムとアルコール消費量との関係：システマティック・レビューとメタ分析
- 453 大量飲酒、飲酒頻度と虚血性心疾患のリスク：地域住民を対象としたコホート研究
- 454 中年男性における宴会大量飲酒と動脈硬化進展との関連：11年間追跡結果
- 455 低用量のエタノールは加齢ラットまたは一酸化窒素合成酵素阻害剤とデキサメサゾンを処置したラットの大動脈のアンジオテンシン変換酵素の活性を低下する
- 456 動脈閉塞性疾患患者において飲酒が動脈硬化性プラークや心血管病の発症におよぼす影響についての検討
- 457 内皮に作用する赤ワインポリフェノールの重要な標的としてのエストロゲン受容体 α
- 458 マウスにおける粥状動脈硬化巣の発達に対する毎日中等度のアルコール摂取と週末の多量のアルコール摂取の効果の違い
- 459 南ヨーロッパのある集団における主要な習慣的食事パターンは急性心筋梗塞と心血管リスクマーカーに関連する
- 460 本態性高血圧患者の皮下微小抵抗動脈に対する赤ワインの血管拡張効果
- 461 ラットにおける適量エタノール摂取、酸化還元状態と心血管系
- 462 老人におけるアルコール消費と腎臓機能の低下：アルコールと腎臓疾患

4-9-2. 脳卒中

- 463 22カ国における脳梗塞、脳出血の危険因子についての検討
- 464 アルコール消費量、血圧と脳卒中リスク
- 465 飲酒と急性虚血性脳卒中発症：脳卒中発症研究
- 466 エタノールは GABA 受容体の活性化によって、脳障害を生じる脳虚血/再環流に対して神経保護作用を示す
- 467 抗凝固剤療法中の脳卒中ハイリスク患者の同定：抗凝固療法心房細動コホートにおける現行の脳卒中リスクの分類比較
- 468 女性のアルコール摂取と脳卒中リスク
- 469 動脈瘤性くも膜下出血の危険因子における性差 コホート研究
- 470 日本人男性における飲酒量・ソーシャルサポートと脳卒中・冠動脈疾患リスク：JPHC 研究
- 471 CKD と飲酒歴における脳卒中リスクの関係：CIRCS 研究

4-9-3. 冠動脈疾患

- 472 1959～1998年のロシアにおける男性の虚血性心疾患死亡率について アルコールの

重要性の評価

- 473 アルデヒド脱水素酵素 2 のノックアウトはエタノールによる心臓機能低下を増強する：タンパク質ホスファターゼの役割
- 474 飲酒パターンと急性心筋梗塞：ケースクロスオーバー解析
- 475 過剰飲酒が冠血管疾患を減らすか；アメリカの代表的な試験から
- 476 禁酒者における虚血性心疾患の死亡、罹患率についてのメタ分析
- 477 心筋梗塞の引き金に対する公衆衛生学的重要性 比較リスクアセスメント
- 478 中国人男性における飲酒と冠動脈疾患リスクについて
- 479 中程度の飲酒をしている者が、急性心筋梗塞を起こした後に、禁酒した場合と飲み続けた場合の結果の比較
- 480 中年、壮年、高年での飲酒と冠疾患リスクとの関係
- 481 適量飲酒は心不全を合併した急性心筋梗塞後患者の長期心血管リスクを低下させる
- 482 不規則な多量飲酒の頻度と虚血性心疾患との関連:系統的レビューとメタ解析
- 483 閉経後糖尿病女性患者における飲酒と冠動脈疾患リスク：Women's Health Initiative Observational Study
- 484 マウスにおいて、アルコール脱水素酵素はエタノールによって誘導される心筋機能障害とミトコンドリアのダメージを強める：ミトコンドリアの death pathway の役割
- 485 文化的に異なる国々における飲酒摂取行動と虚血性心疾患との関連： the Prospective Epidemiological Study of Myocardial Infarction (PRIME)

4-10. アルコールと泌尿生殖器疾患

- 486 アルコール消費と腎細胞癌の危険性：NIH-AARP Diet and Health 研究
- 487 アルコール消費は良性前立腺肥大症のリスク減少に関係する
- 488 アルコール摂取と膀胱癌リスクに関するメタ分析
- 489 アルコール摂取、フィナステライド(finasteride:テストステロン 5 α 還元酵素阻害薬:前立腺肥大治療薬)と前立腺ガンとのリスク： the Prostate Cancer Prevention Trial より
- 490 アルコールと子宮内膜癌リスク：症例対照研究およびメタ分析
- 491 アルコールと婦人科癌：オーバービュー
- 492 飲酒と子宮内膜癌のリスクについて：前向きメタアナリシス研究より
- 493 飲酒と子宮内膜がんのリスク：メタ分析
- 494 飲酒と前立腺癌の関連に関する米国での前向きコホート研究
- 495 栄養と健康に関する研究における飲酒と子宮内膜癌リスクの関連
- 496 AUR(急性尿閉)の管理：良性前立腺肥大である男性 6074 名における国際調査
- 497 水分摂取と腎臓がん発症についての検討
- 498 台湾人における勃起障害についての医学的合併症の推定

499 中国南東部におけるマクロファージ遊走阻止因子の遺伝子ファインジャーザー> C 多型と膀胱がんリスク：ケースコントロール研究

4-11. アルコールと乳がん

- 500 アジア系米国人女性における少量飲酒、喫煙および乳癌の危険
- 501 アルコール摂取が乳ガン増殖とインシュリン感受性を促進する
- 502 遺伝・環境予測因子、内因性ホルモンや成長因子と日本女性におけるエストロゲン受容体陽性乳癌リスク
- 503 飲酒とサブタイプ別の閉経後乳がんリスク：the Women's Health Initiative Observational study.
- 504 シアニジン 3-配糖体はがん遺伝子 ErbB2 を過剰発現した乳がん細胞のエタノールによる浸潤を抑制する
- 505 若年女性における少女期の飲酒と良性乳腺疾患リスクについての前向き研究
- 506 食事の乳頭吸引分泌物およびエストロゲン水準に対する影響の検討
- 507 生涯にわたるアルコール摂取とマンモグラフィー濃度
- 508 女性乳がん早期ステージにおける飲酒と乳がん再発リスクについて
- 509 早期乳がん女性における飲酒と乳がん再発、生存との関連：The Life After Cancer Epidemiology (LACE) study
- 510 日本人女性におけるアルコール摂取と乳ガン発症の危険性：宮城県コホート研究
- 511 日本の女性乳ガンのリスクに対する飲酒とアルコール代謝酵素の多型の影響の相互作用
- 512 乳がん患者の中等度量ワイン摂取による放射線防護効果
- 513 閉経後女性での中等度アルコール摂取とメラトニン 24 時間尿中レベル
- 514 閉経後女性を対象としたコホートにおける、喫煙、アルコール消費と Triple Negative 乳がんのリスクとの関連
- 515 メキシコ人女性におけるアルコールと乳がんリスク

4-12. アルコールと造血器疾患

- 516 アルコール消費と非ホジキンリンパ腫の発症危険性の減少：mTOR 機能障害の役割
- 517 飲酒と非ホジキンリンパ腫の予後
- 518 カリフォルニア教員研究コホートにおける経時的な飲酒量とリンパ系腫瘍のリスクについて
- 519 喫煙と飲酒が骨髓異形成症候群（MDS）が及ぼす危険因子について
- 520 日本人における飲酒と悪性リンパ腫および形質細胞腫の関連について 地域住民コホート(Japan Public Health Center-based Prospective Study)における検討

521 母親の妊娠期のアルコール摂取と小児白血病の危険性：系統的レビューとメタアナリシス

4-13. アルコールとその他、身体への影響

522 NC/Nga マウスにおけるアトピー性皮膚炎進行への発酵オオムギ抽出物と γ -アミノ酪酸の単独及び複合投与の影響

523 アルコール消費とリウマチ性関節炎の危険性や重症度とは逆相関する

524 アルコール断酒時のプロシステイン投与はアルコールによるラット足底筋のグルタチオン欠乏を正常レベルへ増加させる

525 アルコール中毒患者における骨減少症：断酒による効果

526 一般高齢者 9733 人における飲酒量、血清 γ -GTP とヘリコバクターピロリ感染状況

527 飲酒関連疾患同定検査(AUDIT)およびその派生検査法を用いての高齢者における多量飲酒スクリーニング

528 飲酒と HIV 感染リスク：メタアナリシス

529 ウイスキーコンジェナーによるラット好塩基球性白血病細胞 RBL-2H3 における IgE 介在性脱顆粒及びマウスにおける受動皮膚アナフィラキシー反応の阻害効果

530 家族関係の質と早期の飲酒との関係について：一方の性に限られたリスクプロセスの根拠

531 家族の要因と思春期の飲酒とその有害性についての家族の影響について：飲酒に関する考え方の相違についての類似点

532 急性アルコール摂取がヒト骨格筋エネルギー代謝におよぼす影響

533 柿による悪酔い防止の生理学的研究

534 高齢者における飲酒-National Epidemiologic Survey on Alcohol and Related Conditions より：潜在クラス分析

535 高齢者における過剰飲酒の有病数と相関の人種・民族間差異

536 高齢者のアルコールの消費量と晩年の飲酒問題：20 年間の展望。

537 最近喫煙を開始した者における、ニコチン依存の感受性シグナルとしてのアルコール使用

538 術前アルコールスクリーニングスコア：全関節形成術を受けた男性における合併症との関連性

539 スカンジナビア人でエタノールとアセトアルデヒド代謝の両方の遺伝的決定要因がアルコールの過敏性と飲酒行動に影響を及ぼす

540 頭痛とストレス、飲酒、運動、睡眠、健康状態との関連 日本人における検討

541 多発性硬化症における適度なアルコール消費と臨床・MRI 測定との関連

542 男女の飲酒量と血清尿酸値との関係：若年成人群の CARDIA(Coronary Artery Risk Development in Young Adults cohort)の調査結果より。

- 543 中国における過活動膀胱の有病率、危険因子、健康に関連した生活の質に及ぼす影響について
- 544 中国 2007 年における慢性疾患と危険因子サーベイランス：中国における男女の飲酒行動
- 545 中等度量のアルコールの摂取は副甲状腺ホルモン (PTH) に依存しない様式で骨吸収マーカーである CTX を低下させ
- 546 低-中等度のアルコール摂取と禁煙の比率：4576 人の高齢禁煙者の回顧的分析
- 547 日本人における片頭痛、緊張性頭痛と飲酒、アルコール潮紅、二日酔いと相互作用
- 548 服役中の交通犯罪者のアルコール摂取関連疾患有病率
- 549 米国女性におけるアルコール摂取と乾癬発生リスク：前向き研究
- 550 マウスの Insulin-Like Growth Factor-I の皮膚レベルとヒトの顔の皮膚の弾力性への α -D-グルコシルグリセロールの局所適用の影響
- 551 慢性関節リウマチにおける X線レントゲンから見た飲酒の効果について
- 552 メスラットで NADPH オキシダーゼ阻害が慢性エタノール摂取誘導性の骨量減少を抑える
- 553 やや高い血清尿酸や軽い高尿酸血症の被験者における発酵オオムギ抽出物の影響
- 554 老齢男女におけるビール、ワイン、蒸留酒摂取の骨密度への影響
- 555 老齢男性と老齢女性の骨密度に与えるビール、ワイン、アルコール飲料の効果
- 556 老年男性と女性における飲料特異的アルコール摂取と骨減少：長期縦断疫学研究

5. その他

- 557 Fancd2 はマウス体内で作られるアルデヒド類の有毒作用を減弱する
- 558 HILIC-MS/MS を用いたビールの不揮発性アミンの定量
- 559 n-3 系不飽和脂肪酸による脂質ラフトの物理的および化学的修飾はエタノールによる酸化ストレスを増加させる
- 560 Omic 解析が慢性的酒(日本のアルコール飲料)摂取のラットモデルにおける脳と肝臓の網羅的な分子変化を明らかにする
- 561 S-adenosylmethionine が肝臓でアルコール代謝酵素を誘導することによってエタノール急性投与 3 時間後に血中アルコールレベルのピークを減少させる
- 562 TAS2R 苦味受容体遺伝子のアレル変異は成人における共通の苦味飲料の感覚と摂取行動の変化と関連する
- 563 赤ワイン代謝産物はヒト内皮細胞において NF- κ B、AP-1 と cAMP response element 結合タンパク質を制御する
- 564 赤ワインのアントシアニンヒトで素早く吸収され、血漿の単球の走化性蛋白質 1 レベルと抗酸化能力に影響を及ぼす
- 565 アセトアルデヒドとマウスにおけるエタノールの体温低下作用

- 566 アミロイド b に対するプレコンディショニング依存的なエタノールの神経防御における NMDA 受容体の必然的関与
- 567 アメリカ空軍における最近の軍隊の配置、頻度、期間と飲酒暴露との関連についての研究
- 568 アメリカにおけるアルコールが起因する障害の人種及び民族の役割について
- 569 アルコール関連死亡統計の定量評価：アルコールに起因する死がいかにあるべきか
- 570 アルコール消費と尿ヒドロキシチロソール濃度の上昇は関連している
- 571 アルコール摂取がマウスの免疫機能に及ぼす影響;Th1/Th2 の視点からの解析
- 572 アルコール摂取における性差による傾向： 24 の国と地域における 1998～2006 年の異文化の比較
- 573 アルコールの内受容性効果には側坐核での mGlu5 受容体の活性化が必要とされる
- 574 一般住民における呼気中一酸化炭素濃度とライフスタイルとの間の関連
- 575 遺伝的プロファイルに関連した適量アルコール摂取の利点に関する健康強調表示
- 576 エタノール摂取後のヒト血漿の脂質ヒドロペルオキシド
- 577 エタノール代謝産物であるアセトアルデヒドは *in vitro* で傍細胞薬剤透過性、*in vivo* で経口バイオアベイラビリティを上昇させる
- 578 エタノールによるミクログリアの活性化における TLR4 応答の重要な役割
- 579 エタノールは複数の部位でのレチノイドの代謝を変化させることで特定部位の生理的オールトランスレチノイン酸レベルを増加させる：エタノール毒性の機序
- 580 エタノールはヒトのドーパミン受容体のエンドソームによるリサイクリングを変化させる
- 581 エタノールはヒトドーパミントランスポーターのエンドソームでの再利用を変える
- 582 オキシモルファンの徐放剤と耐破壊性徐放剤のバイオアベイラビリティに関するエタノールの効果
- 583 オンラインのアルコール介入治療：系統的レビュー
- 584 過去 12 ヶ月の指標によるアルコール消費量の遺伝学的に有用な指標の開発
- 585 ガラニンノックアウトマウスはエタノール摂取とエタノール摂取を刺激する視床下部ペプチドの発現に障害がある
- 586 ガラニンを大量発現したマウスにおけるエタノールと食餌性脂肪摂取の増加
- 587 経時的なアルコールの消費量の変化はどのように死亡率と冠動脈心疾患との関係に影響するか?
- 588 高品質赤ワインにおけるヒスタミン及び他の生体アミン類の濃度
- 589 コカインとアルコールに慢性暴露されたヒト海馬の物質特異的及び共通の転写とエピジェネティック変化
- 590 固相マイクロ抽出とガスクロマトグラフィー質量分析法に続きマイクロ波アシスト抽出に基づく方法論を使用してアルコール依存症のエタノール消費量のバイオマーカー、社交的飲酒家、あまりアルコールを飲まない人、禁酒家などの皮表脂質中のエ

チルエステル脂肪酸の検出について

- 591 自然死および非自然死症例におけるアルコール関連死亡のリスク
- 592 従来のアルコールバイオマーカーと比較した毛髪中のエチルグルクロニド-アルコール解毒部門に紹介された大量飲酒者の試験的研究
- 593 成人早期からの飲酒と中年期の職業上の到達点との関連における人種間の相違について
- 594 選択的 ALDH-2 阻害剤による大量飲酒とアルコール探索の抑制
- 595 適量飲酒における諸飲酒条件がアルコール代謝動態に及ぼす影響-酒類,ALDH2 遺伝子多型ならびに食事の有無での比較
- 596 東洋の ALDH2*504Lys (旧 487Lys)変異の正確な地理的分布
- 597 日本酒中の D-アミノ酸の定量解析と生合成研究
- 598 日本人における片頭痛と緊張性頭痛、アルコール摂取、アルコールフラッシング、二日酔いの関連
- 599 日本における若年消費者のワインの味および飲酒スタイル
- 600 日本のカキ'西条'果実摂取がヒトやラットの血中のエタノール濃度に及ぼす影響
- 601 ハンガリーの集団において ADH1B*2 対立遺伝子はアルコール依存症に対して保護作用はあるが慢性肝疾患にはなかった
- 602 ヒトにおいて、白ワインのフェノール類は吸収され広範に代謝される
- 603 ファンコニ貧血遺伝子 Fancd2 はマウスでアセトアルデヒドの生成と毒性に拮抗的に働く
- 604 麦焼酎（蒸留されたアルコール飲料）の蒸留過程でのマイコトキシンの結果
- 605 慢性的アルコール暴露が循環する生物活性型酸化リン脂質を増加させる
- 606 慢性アルコール曝露は循環する生物活性型酸化リン脂質を増加させる
- 607 慢性ニコチン処理は海馬の脳スライスで GABAA 受容体とグルタミン酸受容体へのニコチンとアルコールの急性作用を特異的に修飾する
- 608 ミトコンドリアを標的とした cytochrome P450 2E1 が酸化的傷害を誘導し、アルコールによる酸化ストレスを増大させる
- 609 ヨーロッパ 10 カ国における飲酒様式、食事、体重について
- 610 欧州の 4 つの飲酒環境における飲酒行動と血中アルコール濃度：断面調査
- 611 ラットで酢酸がアルコール酔いによる頭痛を引き起こす