## 050 Methanol

食品添加物リスク評価論文

## 050 論文一覽

引用文献内容	備考	出典	論文ID
有機溶剤中毒予防の今日的な話題		JSTPlus	050_rs_0001
化学物質過敏症患者が抱えている医薬品使用上の問題		JSTPlus	050_rs_0002
大規模工業都市の未成年者の毒物学及び遺伝学上危険な要因		JSTPlus	050_rs_0003
メチルアルコールの安全性評価に関する最終報告		JSTPlus	050_rs_0004
中毒 早期診断と対策 有機溶剤中毒	· <del>s</del>	JSTPlus	050_rs_0005
摘出した潅流ラット肝における 23 種の脂肪族アルコールの毒性的代謝的作用	•	JSTPlus	050_rs_0006
非反応性揮発性有機化合物 (VOCs)の急性致死性における薬物動態の役割		JSTPlus	050_rs_0007
各種アルコールに対するマウスおよびラットの LD50 に関する構造活性相関	<u> </u>	JSTPlus	050_rs_0008
単純な神経行動的機能観察試験法と客観的歩行分析法の回復試験を含むアクリルア ミドおよびメタノールを用いた検証		JSTPlus	050_rs_0009
メタノールによる子宮胎盤血流の変化を調べるための子宮内微小透析の使用		JSTPlus	050_rs_0010
振動電位分析によるメタノールで誘発される網膜毒性評価		JSTPlus	050_rs_0011
MEIC プライオリティリストの 38 有機化学物質の物理化学的性質と非脊椎動物の急性 毒性から PLS 回帰と神経回路網によるヒトの急性毒性のモデリング		JSTPlus	050_rs_0012
急性全身毒性の試験における培養骨格筋細胞の使用	200	JSTPlus	050_rs_0013
50 種の MEIC 登録化学物質の Ascites SarcomaBP8 細胞成長阻止毒性 ヒトとげっ 歯類に 対する急性毒性データとの比較		JSTPlus	050_rs_0014
pH 阻止法を用いた微生物による急性毒性試験及びラットとマウスによる LD50 と IC50(pHI)の比較	<i>W</i>	JSTPlus	050_rs_0015
in vitro での細胞毒性評価分析としてのヒキガエル腎臓上皮細胞系 (A6)の電気生理 学的測定		JSTPlus	050_rs_0016
ラットにおける妊娠初期のメタノールの影響の評価		JSTP us	050_rs_0017
10 種の第一次 MEIC 試験物質を用いたヒト表皮角質細胞ニュートラルレッド遊離およびニュートラルレッド取込試験法の評価		JSTPlus	050_rs_0018
ヒト培養肝細胞に対する 10 種の化学物質の細胞毒性の評価 ヒト毒性の予測性および げっ歯類細胞培養系との比較		JSTPlus	050_rs_0019
ラット肝細胞における急性 in vitro 細胞毒性の多施設試験		JSTPlus	050_rs_0020
薬物による視覚障害の治療		JSTPlus	050_rs_0021
薬物による視覚の障害とその病態	<del>),</del>	JSTPlus	050_rs_0022
ラット脳モノアミン濃度に対するメタノールの影響		JSTPlus	050_rs_0023
遺伝毒性のある化学物質に対する集団暴露の検出のための試験のヒトおよび動物に おける評価		JSTPlus	050_rs_0024
メタノールとエタノールの急性暴露がラットの聴覚機能を変える		JSTPlus	050_rs_0025
葉酸欠乏カタラーゼ欠損マウスにおけるメタノール急性毒性		JSTPlus	050_rs_0026

引用文献内容	備考	出典	論文ID
視神経病変を MRI にて描出できたメタノール中毒の 1 例		MEDLINE	050_rs_0027
ノルウェー2002-2004 年におけるメタノール症候群発生: 疫学, 臨床症状および予後 徴候		MEDLINE	050_rs_0028
集中治療室におけるメタノール中毒症例の死亡 YOGUN BAKIM UNITESINDEKI METANOL INTOKSIKASYONLARININ MORTALITESI.	原文•抄録無	MEDLINE	050_rs_0029
ショウジョウバエ胚においてメタノール暴露は形態形成細胞の運動を干渉し、CNS のアポトーシス増大の原因となる		MEDLINE	050_rs_0030
メタノールの生殖および発生毒性に関する NTP-CERHR 専門家パネル報告		MEDLINE	050_rs_0031
メタノール中毒に伴う急性腎障害 一連の患者の分析		MEDLINE	050_rs_0032
メタノールの発生毒性: 全胚培養に暴露した CD-1 および C57BL/6J マウスの病因	10	MEDLINE	050_rs_0033
C57BL/6J マウスにおけるメタノール-誘導性頭蓋顔面骨欠陥の病因		EMBASE	050_rs_0034
培養ラット胚においてグルタチオン枯渇はメタノール、ホルムアルデヒドおよびぎ酸塩の 毒性を調整する		EMBASE	050_rs_0035
C57BL/6J マウスにおいて原腸形成期のメタノール暴露は全前脳症, 顔面発育不全, および頚椎奇形の原因になる		MEDLINE	050_rs_0036
毒性メタノール濃度の再考		MEDLINE	050_rs_0037
ラット及びマウスの受胎産物におけるメタノール代謝と胎芽毒性:アルコールデヒドロゲナーゼ(ADH1)、ホルムアルデヒドデヒドロゲナーゼ(ADH3)及びカタラーゼの比較		MEDLINE	050_rs_0038
幼ラットの網膜機能におけるメタノールの影響		EMBASE	050_rs_0039
メタノール毒性におけるフリーラジカル変化		EMBASE	050_rs_0040
急性メタノール中毒におけるぎ酸分布の死後解析		MEDLINE	050_rs_0041
葉酸欠乏ラット肝細胞に及ぼすメタノ―ルの in vitro 効果		MEDLINE	050_rs_0042
エタノール, メタノール, エチレングリコールによる持続的中毒ラットの器官における過酸化水素濃度変化 BADANIE NAD ZACHOWANIEM SIE STEZENIA NADTLENKU WODORU W NARZADACH SZCZUROW PRZEWLEKLE INTOKSYKOWANYCH ETANOLEM, MET	原文-抄録無	EMBASE	050_rs_0043
ヒト胎盤ミトコンドリアにおいて Solvesso, Bawanol 及びメタノールにより促進される脂質 過酸化と抗酸化剤による反作用		MEDLINE	050_rs_0044
長期メタノール暴露後の実験物理学者の進行性パーキンソン症候群		MEDLINE	050_rs_0045
乳児において母乳からのメタノールによる神経毒性:葉酸の役割		EMBASE	050_rs_0046
アメリカ合衆国でのメタノール中毒暴露: 1993-1998		MEDLINE	050_rs_0047
急性メタノール摂取		MEDLINE	050_rs_0048
ラットの網膜、視神経、脳のアミノ酸及びモノアミンに及ぼすメタノール投与の影響		EMBASE	050_rs_0049
ラットにおいてメチルアルコールとエチルアルコールの発がん性に関する長期実験的研究の結果		MEDLINE	050_rs_0050
メタノール, ホルムアルデヒド、およびぎ酸塩の単離ラット胸腺細胞に及ぼす細胞毒効果: アスパルテーム毒性の可能性		MEDLINĒ	050_rs_0051
メタノール中毒によるミトコンドリア阻害後の網膜機能の示差回復		MEDLINE	050_rs_0052

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
アルコール飲料におけるメタノール許容濃度の明確化		MEDLINE	050_rs_0053
in vitro のマウスはい器官形成期のDNA及び蛋白質への 14C メタノールの取込		MEDLINE	050_rs_0054
メタノール中毒ラットの胃と小腸におけるアルコールおよびアルデヒドデヒドロゲナーゼ 活性		EMBASE	050_rs_0055
NEUT2 マウスにおけるメタノールの毒性とぎ酸酸化		EMBASE	050_rs_0056
動物とヒトにおけるメタノールとその代謝物質の分布を予測する生物学的動力学モデル		EMBASE	050_rs_0057
メチルアルコールによる視神経症の症例		EMBASE	050_rs_0058
ガソリンスタンド従業員におけるメタノール取扱い後のロ内粘膜微小核形成頻度		MEDLINE	050_rs_0059
ラットにおけるメタノールと高周波照射または 2-メトキシエタノールとの発生毒性相互作 用	160	MEDLINE	050_rs_0060
メタノール中毒ラットの肝臓において蛍光発生基質を用いて測定したアルコールおよび アルデヒドデヒドロゲナーゼ活性	7	EMBASE	050_rs_0061
200ppm メタノールへの外的暴露後のヒト脳波に与える急性効果		MEDLINE	050_rs_0062
急性メタノール中毒はラットにおいてフリーラジカルを生成する:ESR スピン捕捉		MEDLINE	050_rs_0063
メタノール誘発性網膜及び視神経毒性のげっ歯動物モデル		MEDLINE	050_rs_0064
急性メタノール中毒後のすい臓障害	35	MEDLINE	050_rs_0065
遊離基が誘発した蛋白質酸化に及ぼすメタノール中毒の影響	7 - 3000 1 - 5	EMBASE	050_rs_0066
極めて高い血中濃度メタノール濃度を伴った生存例		MEDLINE	050_rs_0067
メタノール中毒	300 0	MEDLINE	050_rs_0068
メタノール中毒後の視覚障害に関する誘発電位解析	•	MEDLINE	050_rs_0069
メタノール中毒:4人の患者における脳コンピューター断層撮影スキャン所見		MEDLINE	050_rs_0070
メタノール中毒における光受容体機能のぎ酸誘導性阻害		MEDLINE	050_rs_0071
メタノールとホルムアルデヒドを使った毒殺		MEDLINE	050_rs_0072
メタノール中毒のラット赤血球膜電荷密度変化に及ぼすエタノールの影響		EMBASE	050_rs_0073
甘味剤アスパルテームからホルムアルデヒドと推定される物質の生成及び付加体形成 についてのコメント	E	EMBASE	050_rs_0074
エタノールとメタノールの同時摂取後の擬似正常浸透圧およびアニオンギャップ		MEDLINE	050_rs_0075
MRI 上に示されたメタノール中毒における被殻の壊死と出血		MEDLINE	050_rs_0076
メタノールとホルムアルデヒドを使った毒殺	5	MEDLINE	050_rs_0077
ラット培養はいにおけるメタノールとぎ酸の複合効果	**************************************	MEDLINE	050_rs_0078
		AIPPUNE	050 0070
静脈内投与 4-メチルピラゾールを用いたメタノール中毒の処置		MEDLINE	050_rs_0079

引用文献内容	備考	出典	論文ID
志願者におけるメタノールの時間分解経皮吸収速度と浸透速度		EMBASE	050_rs_0081
刑務所内での集団性急性メタノール中毒		EMBASE	050_rs_0082
周産期のラットでのメタノールの作用 Ⅱ 新生児期および成熟期の行動への影響	****	MEDLINE	050_rs_0083
メタノール及び他の物質による中毒後のMRIにより示された大脳基底核への神経毒性		MEDLINE	050_rs_0084
メタノール蒸気にさらされた雌カニクイザルにおけるメタノールと蟻酸塩の薬物動力学		MEDLINE	050_rs_0085
妊娠または非妊娠げつ歯類におけるメタノールの比較毒性速度論	T. Joseph	MEDLINE	050_rs_0086
200ppm のメタノール吸入後の血清濃度		EMBASE	050_rs_0087
大量メタノール中毒: 10 例の臨床一生化学分析		MEDLINE	050_rs_0088
CD-1 マウスにおけるメタノールの発生的毒性及び染色体切断頻度に対する食餌葉酸の影響		MEDLINE	050_rs_0089
CD-1 マウスにおけるメタノールの発生的毒性に対する母親葉酸状態の影響		MEDLINE	050_rs_0090
IPCS 環境保健クライテリアのドラフトのコメント依頼について(1995 年度)		MEDLINE	050_rs_0091
メタノール中毒ラットの網膜機能におけるぎ酸誘発変化		EMBASE	050_rs_0092
ラットにおける周産期メタノール曝露 1 血中メタノール濃度と神経細胞接着分子		MEDLINE	050_rs_0093
メタノール暴露に対する血液及び尿の生物指標: 低温及び冷凍試料保管の影響		EMBASE	050_rs_0094
メタノールの母性-胎児薬物動力学		MEDLINE	050_rs_0095
メタノール毒性の最近の発展	5.50	MEDLINE	050_rs_0096
メタノール曝露後に増加した内生脂肪酸メチルエステル		EMBASE	050_rs_0097
雌性マウスおよびラットにおけるメタノールの毒性動力学比較		MEDLINE	050_rs_0098
ラットにおける細胞死と全はい培養でメタノールを曝露したマウスのはい	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MEDLINE	050_rs_0099
Oryzias latipes の胎児形成へのメタノール毒性		EMBASE	050_rs_0100
メタノールによる網膜障害への Mueller 細胞の関与		MEDLINE	050_rs_0101
メタノール誘導レチナール毒性におけるレチナール代謝の役割	* **	MEDLINE	050_rs_0102
CD-1 マウスのメタノール誘導脳ヘルニアにおけるぎ酸の役割	<u>—————————————————————————————————————</u>	MEDLINE	050_rs_0103
キシレン、トルエン及びメチルアルコールの混合暴露後のラット肝臓、腎臓及び脳にお ける脂質過酸化	ě	EMBASE	050_rs_0104
マウスにおけるメタノール誘導神経管欠損:神経胚形成時の病因		EMBASE	050_rs_0105
短期及び長期暴露試験に適したメタノール誘発視覚異常を発現するラットモデル	38. *	MEDLINE	050_rs_0106
無血清器官培養における胎児性マウス口蓋に対するメタノールの影響		MEDLINE	050_rs_0107
メタノール毒性の研究のための動物モデル 葉酸低下ラットの反応と公表されたサルの	-	72.74	-34

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
ラット肝臓コラーゲン合成に対するキシレン、トルエン及びメチルアルコールの影響		EMBASE	050_rs_010
in vitro ヒト皮膚水障壁機能に対する有機溶媒の影響		EMBASE	050_rs_011
メタノール及びエチレングリコ―ル中毒:臨床毒物学及び解毒薬としてのエタノールに 対する薬物動力学の応用		EMBASE	050_rs_011
ミニブタにおける急性メタノール中毒		MEDLINE	050_rs_011
電気生理学的および生化学的方法による in vitro での神経細胞毒性の評価		EMBASE	050_rs_011
全胎児培養におけるメタノールの発育毒性 マウスとラット胎児との比較		MEDLINE	050_rs_011
メタノール毒性 ATSDR	9 20200	MEDLINE	050_rs_011
雌ラットにおける静脈内メタノールの毒物動態学		MEDLINE	050_rs_011
ヒト肝癌細胞系(HLE)においてメタノールはコロニー形成率を刺激する		MEDLINE	050_rs_011
チャンバーに順化したラットおよび非順化ラットにおける脳下垂体および精巣ホルモン に対するメタノール吸入の効果		EMBASE	050_rs_011
工業メタノールの経皮毒性の1症例	5	EMBASE	050_rs_011
メタノール中毒:腎臓関与に対する構造的、機能的エビデンスを持つげっ歯類モデル	.,,,-,,,-,,-,	MEDLINE	050_rs_012
メタノール及びぎ酸の毒性 生化学的機構		MEDLINE	050_rs_012
ラットにおける短鎖アルコールの同族体の低体温効果		EMBASE	050_rs_012
ラットにおけるメタノール誘発視覚毒性	ex U	MEDLINE	050_rs_012
メタノール蒸気のヒトの神経挙動尺度への影響		MEDLINE	050_rs_012
肝薄片系 肝毒性物質の一次スクリーニングについての迅速な in vitro での急性毒性 試験		EMBASE	050_rs_012
メタノール中毒: 神経性合併症と関連した因子		MEDLINE	050_rs_012
メタノール中毒に付随する脳出血		MEDLINE	050_rs_012
急性メタノール中毒:集中治療が必要な患者の調査	原文·抄録無	MEDLINE	050_rs_012
ラットにおけるメタノール及びエタノール高濃度吸入の催奇形性評価		MEDLINE	050_rs_012
気化器液中毒と関連したFanconi症候群		MEDLINE	050_rs_013
メタノール中毒		MEDLINE	050_rs_013
有機溶媒への職業上の慢性暴露 X メタノール暴露に対する生物学的監視パラメータ		MEDLINE	050_rs_013
地酒中毒における血漿電解質と酵素		MEDLINE	050_rs_013
ヒトにおけるメタノール中毒:代謝性アシドーシスにおけるぎ酸蓄積の役割	1 e2	MEDLINE	050_rs_013
メタノール中毒:臨床的及び病理学的研究	***	MEDLINE	050_rs_013
急性メチルアルコール中毒の発作	Secretary - So	MEDLINE	050_rs_013

引用文献内容	備考	出典	論文ID
メチルアルコール中毒 II アカゲザルを用いたメチルアルコール中毒における眼毒性用モデルの開発	*****	MEDLINE	050_rs_0137
変性アルコール飲酒者の精神神経性研究		MEDLINE	050_rs_0138