

第47回日本中毒学会総会・学術集会 一般演題 演題一覧

演題番号順

発表日	発表時間	会場	セッション名	カテゴリー	演題番号	登録番号	演題名
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-1	10023	レクチゾールにより薬剤性メトヘモグロビン血症をきたした一例
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-2	10033	$\alpha 1 \cdot \beta$ 受容体遮断薬カルベジロールを過量服用した患者に対してグルカゴンにて加療したことにより循環動態に改善が見られた一例
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-3	10040	高齢女性に発症したジスチグミン臭化物によるコリン作動性クリーゼの一例
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-4	10047	2度にわたるsodium glucose cotransporter 2阻害薬の過量内服にて搬送され低血糖・尿糖陽性が遷延した症例
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-5	10052	ビルシカイニド15錠内服による中毒にV-A ECMO導入が必要となった1例 ～一般処方薬の危険性に再注目～
7月26日(土)	9:00～10:00	第3会場	一般演題1	医薬品中毒1	01-6	10069	複数種類の降圧薬過量服用による難治性循環不全に対し、V-A ECMOに加え静脈脂肪乳剤療法を行った一例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-1	10011	短時間で死に至った急性ジフェンヒドラミン中毒の一例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-2	10065	ジフェンヒドラミン中毒に対する自動瞳孔記録計を用いた対光反射の定量的評価について
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-3	10071	慢性的なカフェイン常用・ジフェンヒドラミン内服により横紋筋融解症を来した1症例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-4	10016	デキストロメトルフアンを含む薬剤の過量内服によりセロトニン症候群を発症した3例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-5	10063	デキストロメトルフアン含有OTC薬の過量服薬により心停止に至った1症例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-6	10022	降圧薬等との複合中毒によるショックに伴い、肝障害の遷延を来した治療用量でのアセトアミノフェン中毒の1例
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-7	10036	アセトアミノフェン中毒の経験と新しい知見
7月26日(土)	10:00～11:20	第3会場	一般演題2	医薬品中毒2	02-8	10049	アセトアミノフェンの反復摂取による肝障害を呈した1例
7月26日(土)	11:20～12:10	第3会場	一般演題3	農薬中毒	03-1	10056	保存的加療で後遺症なく救命したトルフェンピラド中毒の1例
7月26日(土)	11:20～12:10	第3会場	一般演題3	農薬中毒	03-2	10062	ピレスロイド系殺虫剤経口暴露により意識障害を生じた1例
7月26日(土)	11:20～12:10	第3会場	一般演題3	農薬中毒	03-3	10050	カルタップ中毒死の一部検例
7月26日(土)	11:20～12:10	第3会場	一般演題3	農薬中毒	03-4	10042	有機リン中毒患者における全血mRNAを用いた遺伝子発現プロファイルの網羅的解析
7月26日(土)	11:20～12:10	第3会場	一般演題3	農薬中毒	03-5	10035	瞳孔記録計を用いた定量測定パラメーターに基づき有機リン中毒におけるPAM投与期間を決定した1例
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-1	10014	市販尿中大麻検査キットの $\Delta 9$ -THC-COOH-グルクロン酸抱合体及び非抱合体に対する反応性の評価
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-2	10024	急性カフェイン中毒診断のための血中カフェイン濃度迅速測定システム開発
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-3	10026	エチレングリコールや代謝物とその他のジオール類のGCMS分析法
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-4	10034	尿中スクリーニングキットを応用した血清中アセトアミノフェン濃度の推定
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-5	10038	モノリス型スピントップを用いたヒト血漿中オレキシン受容体拮抗薬の簡易抽出法の確立と臨床実務への応用
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-6	10054	高速液体クロマトグラフィーによるメトホルミン測定法の確立と中毒域の探索
7月26日(土)	13:50～15:00	第3会場	一般演題4	薬毒物分析	04-7	10009	IVeX-screen MIが2種類の薬物に偽陽性を示した1剖検例
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-1	10003	トリカブト中毒における体液中代謝産物濃度の推移
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-2	10007	日本における蛇咬傷の分子生物学的診断法の開発と検証：多施設共同前向き観察研究 第一報
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-3	10020	開口障害で受診したクロガシラウミヘビ咬傷の1例
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-4	10030	早期に胃洗浄を施行した、テングタケの誤食による中毒の一例
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-5	10051	心電図変化がアコニチン類の血中濃度と相関し、病勢の評価に有効であったトリカブト中毒の症例
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-6	10072	トリカブト中毒による心停止に対し蘇生に成功し、アコニチン系アルカロイドの血中・尿中濃度の二峰性上昇を認めた一例
7月26日(土)	15:00～16:10	第3会場	一般演題5	自然毒中毒	05-7	10005	クラゲ刺傷の一例
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-1	10006	抗マムシ血清～アドレナリン前投与に関するちょっとした疑問～
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-2	10008	重症カフェイン中毒に対する各血液浄化療法におけるクリアランスの検討
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-3	10015	急性カフェイン中毒治療におけるCHD、high-flow CHD、CHDF、high-flow CHDFの有効性比較
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-4	10017	血漿中濃度が測定できない施設におけるアセトアミノフェン中毒に対するN-アセチルシステイン投与の検討
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-5	10053	適用条件の改訂による消化管除染実施の変化
7月26日(土)	16:10～17:10	第3会場	一般演題6	解毒薬・拮抗薬・治療	06-6	10060	鉄剤過量服用におけるデフェロキサミンの有効性
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-1	10013	二酸化炭素中毒事件からみたドライアイス利用の拡大に伴う危険性
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-2	10021	腐食性化学物質を経口摂取した2症例に対する情報提供の検討
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-3	10028	ベンザルコニウム中毒により気道狭窄を繰り返した一例
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-4	10031	ナツメグ中毒の一例
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-5	10041	過去12年間に於いて当院に搬送された自傷・自殺企図による急性薬物中毒症例の変遷に関して
7月27日(日)	9:00～10:00	第3会場	一般演題7	家庭用品中毒	07-6	10048	イレウス管による排泄が効果的と考えられた洗濯用液体洗剤を服用した一例
7月27日(日)	10:00～10:40	第3会場	一般演題8	工業用品中毒	08-1	10002	一酸化炭素中毒における血中トロポニンT陽性と間歇型中毒との関連 -COP-J試験サブ解析-
7月27日(日)	10:00～10:40	第3会場	一般演題8	工業用品中毒	08-2	10019	ジエチレングリコール含有墨汁摂取後に死亡し、エチレングリコール中毒と考えられた1剖検例
7月27日(日)	10:00～10:40	第3会場	一般演題8	工業用品中毒	08-3	10025	灯油誤飲による高齢者のリポイド肺炎の診断
7月27日(日)	10:00～10:40	第3会場	一般演題8	工業用品中毒	08-4	10018	火山ガスによる硫化水素中毒の検案・剖検例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-1	10027	バルプロ酸中毒に対してL-カルニチンを投与した2例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-2	10058	バルビツール酸中毒に対して薬剤師が介入した1例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-3	10059	三環系抗うつ薬中毒でフルマゼニル投与により心室細動や痙攣を来した一例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-4	10070	軽症搬送例の急変：クエチアピン・アトモキセチン・エスシタロプラムの複合中毒
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-5	10039	薬剤師の迅速な評価により早期介入しえたりチウム中毒の一例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-6	10064	QTc時間を指標に血液透析を実施した急性リチウム中毒の1例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-7	10044	フルニトラゼパム錠を水道水で溶解させ血管内注射し、末梢虚血と鑑別に難渋した一例
7月27日(日)	10:40～12:00	第3会場	一般演題9	医薬品中毒3	09-8	10046	非がん性慢性疼痛に対する麻薬を過量内服し、急性オピオイド中毒をきたした精神疾患を有する一例
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-1	10004	未成年者による薬物中毒の患者背景調査
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-2	10029	日本中毒情報センターの問い合わせ状況からみた市販薬の意図的摂取の現状
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-3	10032	overdose診療時の用量計算アプリの開発～AIによるアプリ開発の実際～
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-4	10066	カリウム含有サプリメントの過量摂取により重度の高カリウム血症を呈した一例
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-5	10010	当院救命センターに搬送された過量内服患者における血中薬物濃度測定の有用性の検討
7月27日(日)	13:10～14:10	第2会場	一般演題10	医薬品中毒4	010-6	10037	液体クロマトグラフィー/質量分析によりロキソプロフェンおよび代謝物動態を確認した大量服薬の1例
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-1	10012	精神科入院を必要とした医薬品のオーバードーズ症例の検討
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-2	10043	迅速な薬毒物分析体制の構築について
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-3	10045	簡易尿中薬物検査キットの有用な結果報告を行うための取り組み
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-4	10057	当院薬剤部におけるオーバードーズ患者への対応と症例の傾向調査
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-5	10061	治療拒否した妊婦のアセトアミノフェン大量服薬患者に対して、複数科介入し精神科病棟での医療保護入院にて加療した一例
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-6	10055	当院における過量内服により生じた急性薬物中毒患者対応の取り組みについて
7月27日(日)	14:10～15:20	第2会場	一般演題11	教育・診療体制・チーム医療	011-7	10001	クリニカルトキシコロジストによる中毒レクチャーの教育効果について