

空気清浄[®]

コンタミネーションコントロール[®]

JOURNAL OF JAPAN AIR CLEANING ASSOCIATION

第48巻 第5号

● 目 次 ●

【巻頭言】 技術の進化とリーダーの存在	小林平和	1
【特 集】 PM _{2.5} の最近		
特集にあたって	関口和彦	2
PM _{2.5} の現状と課題	大原利眞	3
PM _{2.5} の実態（首都圏を例として）	内藤季和	10
PM _{2.5} の生成と起源—化学組成と起源推定法—	萩野浩之	15
PM _{2.5} の測定法	高橋克行	25
PM _{2.5} の健康影響（毒性学的見地より）	高野裕久	32
PM _{2.5} の環境基準	加藤順子	36
【技術解説】		
新型インフルエンザとはなにか？	岩附(堀本)研子	46
【講 座】 半導体クリーンルームにおける分析技術（第4回）		
微振動・静電気・磁場変動評価技術	稻葉 仁	50
【隨 想】		
研究・開発と閃きの源	鈴木良延	56
【バイオエアロゾルヴィジュアル】	佐橋紀男	59
【研究会】		
クリーンテクノロジー研究会のご案内		60
【図書紹介】		
におい 基礎知識と不快対策・香りの活用	村上栄造	61
【会 告】		62

広告掲載会社(五十音順)索引

(株)アクシー	広 6	東京ダイレック(株)	表 3
映光産業(株)	表 2	ニッタ(株)	広 4
エンバイオ(株)	広13	日本コンタミネーションサービス(株)	広 8
(株)忍足研究所	広11	日本シーアイシー協会	広10
金井重要工業(株)	広12	日本バイリーン(株)	広 5
近藤工業(株)	表 4	日本無機(株)	広 2
三機工業(株)	広14	ビオテスト(株)	広 7
集塵装置(株)	広15	ミドリ安全エア・クオリティ(株)	広 9
進和テック(株)	広16	リオン(株)	広 3
(株)テクノ菱和	編集ノート下		

・コピーライト ©2011 社団法人日本空気清浄協会

本機関誌に掲載されたすべての記事内容は、社団法人日本空気清浄協会の許可なく転載・複写することは出来ません。