

Contents

[特集：空調と健康]

- 特集にあたって.....下家純一 2 (368)
1. 基礎知識等解説
- 1.1 室内空気質を守るための法規制の重要性.....池田耕一 3 (369)
- 1.2 くしゃみ・咳によるエアロゾル粒子中のインフルエンザウイルスの活性と空調
.....西村秀一・阪田総一郎 6 (372)
- 1.3 スギ花粉による室内環境汚染の実態とその防止対策...大橋えり・吉田伸治 11 (377)
- 1.4 シックハウス・シックビルと室内空気質.....鍵 直樹 16 (382)
- 1.5 レジオネラ症について.....柳 宇 22 (388)
- 1.6 適切な分煙環境の創出に向けた取り組み.....藤原 卓 27 (393)
2. 関連製品
- 2.1 ストリーマ放電による新型インフルエンザ不活化効果.....香川謙吉 33 (399)
- 2.2 電解水を応用した空気浄化システム.....阿萬 誉・山本哲也 38 (404)
- 2.3 抗菌加工クリーン空調システム.....井川 洋 44 (410)
- 2.4 パンデミック対策製品について.....鈴木洋夫・加藤芳博 48 (414)
- 2.5 メディカル用クリーンブース.....伏水 聖 54 (420)
- 2.6 花粉除去用エアシャワー.....井手武也 56 (422)
- 2.7 気流制御技術を応用した分煙対策.....浦田浩作 60 (426)

[食品技術講座 5 食品の安全・環境技術に役立つ冷凍講座]

- 第14回 クロマグロの冷凍保存技術.....小谷幸敏・加藤 愛 64 (430)

[初級講座 冷凍空調に関連する基礎技術]

- 第5回 バッキン・ガスケット類.....永尾幸寛 69 (435)

[報告記]

- (社)日本冷凍空調工業会・試験センター見学会.....観音立三 74 (440)
- 産業空調におけるヒートポンプを活用した「5省1高」への挑戦・事例紹介...原田光朗 79 (445)

[最近気になる用語]

- ㊦ ライフサイクルアセスメント (LCA: Life Cycle Assessment).....栗田文彦 82 (448)

- [会務報告]..... 84 (450)