

| 月号 | ■主要記事 | ■資格試験対策 | ■(付録) | ■広告企画等 | 申込締切日 原稿締切日 発売日 |
|------|-------------------------------------|---------|-------------------|--------|-----------------------|
| 1月号 | 緊急提言/今冬にできる空調の省エネ・節電対策 | | | | 11月10日 |
| | グリーストラップの現状と課題(前編) | | | | 11月15日 |
| | 問題・解答 エネルギー管理士(熱分野)試験/一級・二級ボイラー技士試験 | | | | 12月10日 |
| 2月号 | 2011年夏の節電を振り返る! | | | | 12月12日 |
| | 最近の放火事件から考えるビルの避難・安全対策 | | | | 12月15日 |
| | 問題・解答 給水装置工事主任技術者試験 | | | | 1月11日 |
| 3月号 | これだけは知っておきたい放射能(1) 放射能・放射線の基礎知識 | | 3号連続 | | 1月11日 |
| | 放射性物質で汚染されたエアフィルタの取り扱い指針 | | | | 1月16日 |
| | 問題・解答 管理業務主任者試験 | | | | 2月10日 |
| 4月号 | これだけは知っておきたい放射能(2) 放射能・放射線の測定 | | | | 2月10日 |
| | 問題・解答 マンション管理士試験 | | | | 2月15日 |
| | (付録) 現場技術者のためのイラスト日誌 | | | | 3月10日 |
| 5月号 | きっと役立つ 改訂版 防災ポケットブック | | これだけ...放射能(3)除染技術 | | 3月12日 |
| | LED照明リニューアル事例(1) | 3号連続 | 問題・解答 浄化槽管理士試験 | | 3月15日 |
| | 広告企画 レジオネラ症防止対策 | | | | 4月11日 |
| 6月号 | これならわかる空気線図のイロハ(4) | | | | 4月11日 |
| | もう一度考えよう 事業所の地震・津波防災対策 | | | | 4月16日 |
| | ビル管理技術者試験 受験案内 (試験日10月7日) | | | | 5月11日 |
| 7月号 | 【創刊45周年・通巻600号記念特集】 | | 中小ビルの省エネルギー | | 5月10日 |
| | ビル管理技術者試験 直前対策(1) | 問題・解答 | 二級ボイラー技士試験 | | 5月15日 |
| | (付録) 現場がおもしろくなる電気のQ&A(トラブル編) | | | | 6月11日 |
| | 広告企画 (3回連続・特別企画) ビルの省エネ・エコ対策 | | | | |
| 8月号 | ビルマルチの現状と将来 | | LED照明リニューアル事例(2) | | 6月11日 |
| | ビル管理技術者試験 直前対策(2) | 問題・解答 | 一級ボイラー技士試験 | | 6月15日 |
| | 広告企画 (3回連続・特別企画) ビルの省エネ・エコ対策 | | | | 7月11日 |
| 9月号 | 給排水設備図面を読み解く(1) | 3号連続 | 地中熱ヒートポンプ | | 7月10日 |
| | メガソーラーの取組み事例 | | ビル管理技術者試験 直前対策(3) | | 7月17日 |
| | 広告企画 (3回連続・特別企画) ビルの省エネ・エコ対策 | | | | 8月11日 |
| 10月号 | 給排水設備図面を読み解く(2) | | 温水プールの維持管理 | | 8月10日 |
| | 業務用蓄電池の種類と特徴 | | | | 8月17日 |
| | (付録) ビル管理技術者のための基礎知識 | 問題・解答 | 区分所有管理士試験 | | 9月11日 |
| 11月号 | 給排水設備図面を読み解く(3) | | 24時間計画換気の問題点 | | 9月10日 |
| | 問題・解答 エネルギー管理士(熱分野)試験 | | (付録) ビル管理実務資料集 | | 9月18日 |
| | 広告企画 ビルの衛生管理 | | | | 10月11日 |
| 12月号 | ウルトラ超高効率モータとは何か? | | ボイラー事故と防止対策 | | 10月10日 |
| | 問題・解答 ビル管理技術者試験 | | | | 10月15日 |
| | (付録) 2013設備と管理DIARY | | | | 11月9日 |

12月臨時増刊

2013年版 ビル設備管理ガイドブック

申込締切日: 10月15日 原稿締切日: 10月22日
発売日: 11月20日

(内容・目次・構成等は予定につき、変更になる場合がありますのでご了承ください)

株式会社 **オーム社** 広告部

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1

TEL 03-3233-0531 FAX 03-3293-6889
ad@ohmsha.co.jp http://www.ohmsha.co.jp/ad/

広告代理店