

●ヤマト科学賞

●特集記事

## ◆ヤマト科学は、開発プロセスを共有できるメーカー

東京大学先端科学技術研究センター 教授 児玉 龍彦 様

## ◆ラボ・デザインシステムズを設立した 3社代表によるクロストーク

アズワン株式会社 代表取締役社長 井内 卓嗣 様  
株式会社 プランテックアソシエイツ 代表取締役会長兼社長 大江 匡 様  
ラボ・デザインシステムズ株式会社 代表取締役社長 / ヤマト科学株式会社 代表取締役社長 森川 智

## ◆事件事例から考える「安全」と「安心」の追求

大阪大学 教授 安全衛生管理部副部長 山本 仁 様  
ヤマト科学株式会社 代表取締役社長 森川 智

## ◆デザインからヤマト科学のアイデンティティを 世界中に伝えたい。

株式会社 GK インダストリアルデザイン 津曲 兼利 様

## ◆人とアイデアが混ざり合う「創発の場」で生み出される ヤマト科学の未来志向のデザイン性に共感

日華化学株式会社 翠 浩二 様

●スマートロボティック・ラボアシスタント

索引.....	19
製品ダイジェスト .....	45

SI 単位換算表 .....	584
社是・企業理念 .....	585
環境理念 .....	586
会社情報 .....	587
研究・開発・生産 .....	589
WEB サイトのご案内 .....	591
東京技術センター内 評価・試験センターのご案内 .....	591
お客様総合サービスセンター .....	592
営業・サービス拠点 .....	593

## 1 研究施設 II

1. システムエンジニアリング .....	69
2. ヒュームフード（ドラフトチャンバー） .....	103
3. 粉体封じ込めシステム .....	199
4. 給排気システム .....	221
5. 実験台 .....	275
6. 保管・カート・実験台用付属器具 .....	403
7. 環境制御・実験施設 .....	451
8. オフィスファニチャー .....	517
9. 技術資料 .....	553

## 2 科学・産業機器 I

I は分冊（I）に掲載されています。

1. 恒温・乾燥器／恒温恒湿器 .....	I — 77
2. 高温炉・パージガス .....	I — 153
3. 産業機器 .....	I — 169
4. プラズマ装置 .....	I — 193
5. 恒温培養器 .....	I — 209
6. 凍結乾燥・冷却トラップ .....	I — 235
7. 滅菌器 .....	I — 239
8. 純水製造装置 .....	I — 257
9. 恒温液槽 .....	I — 297
10. 恒温水循環装置 .....	I — 325
11. 加熱器 .....	I — 357
12. 濃縮器 .....	I — 365
13. 減圧・加圧ポンプ .....	I — 393
14. 乳化・攪拌・振とう器 .....	I — 411
15. 造粒乾燥装置 .....	I — 441
16. 洗浄器 .....	I — 455
17. 送液ポンプ .....	I — 469
18. フィルター .....	I — 523

## 3 分析・計測・試験機器 I

I は分冊（I）に掲載されています。

1. 天秤 .....	I — 531
2. pH 計 .....	I — 549
3. 表面観察装置 .....	I — 557
4. 内部観察装置 .....	I — 573
5. 分光・発光・蛍光装置 .....	I — 583
6. 液体 / ガスクロマトグラフ .....	I — 613
7. 物性計測装置 .....	I — 629
8. 微生物・細胞関連装置 .....	I — 669
9. 遠心分離機 .....	I — 685
10. 冷凍庫・冷蔵庫 .....	I — 691
11. 環境・プロセス関連装置 .....	I — 697
12. 合成・前処理装置 .....	I — 707
13. 試験機器 .....	I — 713
14. 電池・半導体・LED 関連装置 .....	I — 735
15. 計測機器 .....	I — 751