

# 会場案内図

会期 2019年2月20日[水]~22日[金]  
会場 インテックス大阪  
10:00~18:00 22日[金]のみ17:00終了

## 第5回 医療と介護の総合展 大阪

通称: メディカル ジャパン 大阪

主催: リード エグジジション ジャパン (株)  
共催: (一社)日本病院会 (医療機器・設備 EXPO  
病院運営支援 EXPO、医療IT EXPO)  
(公社)大阪介護老人保健施設協会 (地域包括ケア EXPO 以下同)  
(一社)兵庫県介護老人保健施設協会  
奈良県老人保健施設協議会  
鳥取県老人保健施設協会

特別協力: 関西広域連合  
(一社)日本介護協会 (介護&看護 EXPO)  
(一社)京都府介護老人保健施設協会  
(一社)滋賀県介護老人保健施設協会  
徳島県老人保健施設協議会  
和歌山県老人保健施設協会

お目当ての会社の探し方  
裏面の出展社一覧で  
小間番号を確認してください。  
例) リードメディカル...11-7  
通路番号

凡例  
トイレ 非常口 ラウンジ  
軽食 広告掲載企業 Wi-Fi

出展社一覧、出展社による  
製品・技術セミナーは  
裏面へ

### 第9回 ヘルスケア・医療機器 開発展 MEDIX

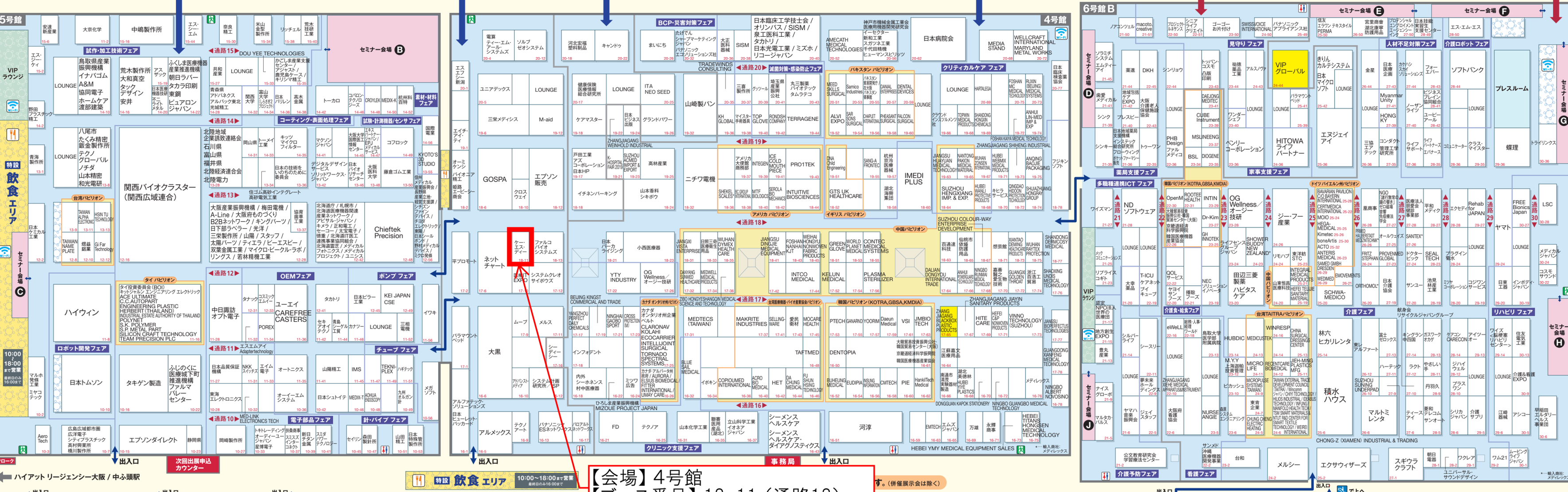
### 第4回 医療IT EXPO

### 第5回 病院運営支援 EXPO

### 第5回 医療機器・設備 EXPO

### 第2回 地域包括ケア EXPO

### 第5回 介護&看護 EXPO



### 併催展示会

## 第5回 再生医療 産業化展 大阪

## 第5回 インターフェックス 大阪

(医薬品・化粧品・洗剤・研究・製造技術展)

無料で入場可

### セミナー会場 案内図

セミナー会場 (全19会場) A~U

受講されるセミナー会場の場所をご確認の上、ご来場ください。

### 特設 飲食エリア

10:00~18:00 まで営業 ※最終日のみ16:00まで

◆14店舗 約1,000席  
◆ご当地グルメなど豊富なメニューをみなさまにご提供

### 6号館 B 24-44

多機能に進化した アンチエイジングケア

株式会社 VIP グローバル

### 特設 飲食エリア

10:00~18:00 まで営業 ※最終日のみ16:00まで

### 第8回 介護甲子園 ~決勝大会~

日本最大級の介護コンテスト!

介護甲子園とは  
◆今回は過去最多7,218の介護事業所が、全国各地よりエントリー  
◆各事業所が「利用者が活き活き過ごせる工夫・事例」を発表  
◆予選を勝ち抜いた6事業所が競演。全観戦者が投票し、日本一を決定!

主催: (一社)日本介護協会 日時: 2月21日[木] 12:30~16:30 (開場 11:30)

# 出展社一覧

# 医療と介護の総合展 大阪

# 通称：メディカル ジャパン 大阪

(2019年1月1日現在)

社名	小間番号
IMS (株)	11-45
(株)アイソー	29-13
(株)IT	20-25
愛実衛材	17-43
(株)青海製作所	13-1
青森県	14-28
朝日電器 (株)	28-1
(株)朝日エー	14-22
(有)アグ	30-8
(有)アジャスト	15-35
アスコパレーション	19-17
アスザック (株)	15-19
安達新産業 (株)	15-6
Adaptertechnology	11-32
(株)アドバネクス	14-28
(株)アドバネスト・メディア	16-10
(株)アピサル・ジャパン	12-42
アメリカ大使館 商務部	19-37
荒木技研工業 (株)	15-40
14-16	
アラメディア (MEDIA STAND)	20-68
(株)アルゴ	24-23
アルパック東北 (株)	14-22
アルファテック・ソリューションズ (株)	16-1
(株)アルメックス	16-5
(株)eWell	22-16
(株)イーセクター	20-56
EPJメディカルサービス (株)	14-47
イオネアジャパン (株)	16-37
池見林産工業 (株)	28-19
石川県	13-28
(株)イネンパーキング	18-18
イナホーム (株)	14-10
(株)イボキ	16-34
IMEDIPLUS	18-60
冠婚葬祭 朋愛会 健診事業部	27-28
(株)ワキ	11-56
(株)インテック総合研究所	21-36
インフォコムネットワークミテッド (MEDIA STAND)	20-68
インフォテック	17-18
(株)インポデック・ジャパン	30-19
Wincommジャパン (株)	24-6
梅田電機 (株)	12-28
(株)永輝商事	16-71
(株)エイチ・アイ・ティ	19-1
エイム電子 (株)	11-33
(株)A&M	14-10
(株)A-Line	12-28
(株)エキスパートナー ジャパン	14-47
(株)エクスパ・ゲーズ	25-2
(株)エクスパ・ゲーズ	25-2
江崎繊維 (株)	29-6
(株)エスエフ新薬	20-1
(株)エスエムアイ	11-32
(株)エス・エム・エ	28-50
(株)エス・エム・エ	15-42
(株)エス・ジー・エ	15-4
NECソリューションイノベータ (株)	23-19
NKKスイッチ (株)	11-31
(株)エヌジェイ	25-36
NDソフトウェア (株)	21-28
エパナース (株)	28-35
エフアンドエック (株)	10-15
エフ・エフ	18-2
(株)FD	18-2
(株)M-aid	19-12
エムジャパン (株)	16-65
(株)M.Y.	23-12
エラワン テキスタイル CO., LTD.	25-50
(株)LSC	30-28
(株)オーエムシステム	10-36
大阪医科大学	13-48
(公)大阪介護老人保健施設協会	22-43
(公)大阪産業振興機構	12-28
大阪大学国際医療情報センター	14-45
(公)大阪府看護協会	19-36
大阪府ものづくりB2Bネットワーク	12-28
OG Wellness / オージーヘルス	27-26
OG Wellness / オージーヘルス	27-26
オージーウェルネス (株)	10-33
(株)オートニス	11-35
風商事 (株)	26-28
オミケン (株)	18-2
(株)オールウェイズ	27-25
(株)岡崎製作所	10-27
岡山県	14-31
(株)沖繩医療機器開発事業	22-2
オクレメディア (MEDIA STAND)	20-68
オリンパス (株)	20-40
(株)介護サプ	29-5
(株)カゲス カイソリューションズ	27-44
鹿児島県 (株)	15-35
(公)かごしま産業支援センター	28-13
カズワックオカガ (株)	28-13
高瀬製薬 (株)	17-70
カナダ アルバータ州政府	16-26
カナダオンタリオ州企業	17-25
(株)カナツ	11-46
河北宏福製薬品有限公司	20-18
河津 (株)	16-51
韓国医療機器産業協会	16-61/22-26
関西大学	14-32
関西バイオクラスター (関西広域連合)	12-16

湖北康寧防護用品有限公司	26-50
(株)コミュニケーション	28-36
(株)コムテック	27-35
(株)イヌメディックス	20-41
(株)イブリ	17-12
大阪産業技術研究所	12-42
大阪市工業 (株)	12-28
三栄メテックス (株)	19-6
(株)サンポート	28-5
(有)三喜製作所	20-37
三協エテック (株)	26-36
(株)産業タイムズ社 (MEDIA STAND)	20-68
三和電機 (株)	11-22
山東恒昌昌薬科科技股份有限公司	24-20
(株)サンポート	22-2
サンユー (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20
再生ファーマ (株) (再生未来グループ)	14-28
佐々木化学薬品 (株)	21-41
産業技術総合研究所	11-44
(有)サンパル	11-44
滋賀医科大学	22-16
滋賀県工業技術総合センター	17-11
(株)新日本科学	12-48
スケールインフォメーション (株)	12-12
製品評価技術基盤機構	24-26
セックテック (株)	16-18
摂南大学	16-43
向陽エンジニアリング (株)	16-43
国立循環器病研究センター	22-2
化学工業 (株)	27-20