

同時開催展

第20回 セキュリティ・安全管理総合展
SECURITY SHOW

第18回 **建築・建材展**

特別企画展
光触媒展 2012

第1回 **NFC & Smart WORLD**

第28回 流通情報システム総合展
リテールテック JAPAN

特別企画展
リテール・デジタルサイネージ 2012



総合展示会「街づくり・流通ルネサンス」には、次世代の流通・産業界を形作る店舗・商業施設の未来の姿が集まります。各種設備・機器、建材、情報システムをはじめ、ハード・ソフトの最新情報を総合的に発信、「流通業の更なる発展」と「地球にやさしい安全で快適な生活環境の実現」に向けた具体的な提案が行われる「場」です。

LED Next Stage 2012

第28回 **フランチャイズ・ショー**

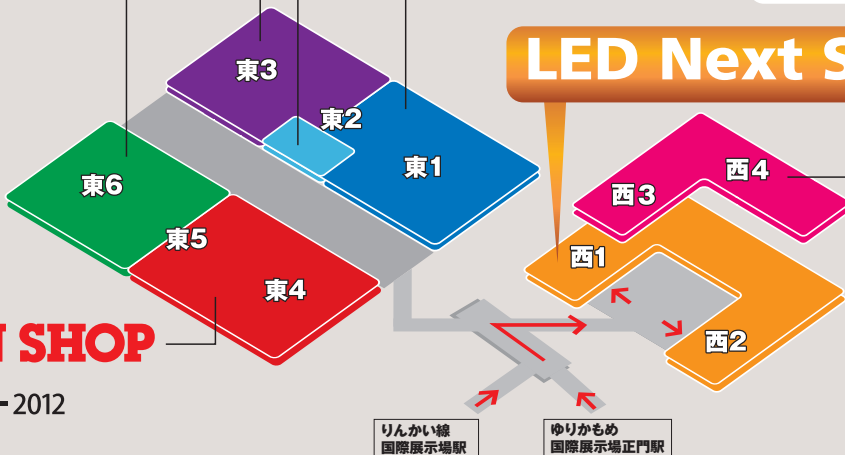
特別企画展
店舗開発ショー 2012

西
展示棟

東
展示棟

第41回 店舗総合見本市
JAPAN SHOP

特別企画展
店舗アメニティー 2012



第41回 店舗総合見本市
JAPAN SHOP 2012
www.japan-shop.jp/

魅力的な店づくりや商空間演出のための最新情報を発信する国内最大の店舗総合見本市

商業デザイン・ディスプレイ、店舗什器・設備、店舗用装飾材・照明、インテリア素材、サイン・看板、SPツールなどの最新製品・サービスが一堂に会します。特別企画展「店舗アメニティー2012」では、来店客の快適性向上により店舗・商業施設の価値を高めるアメニティー設備・製品を展示。本展エントランスのウェルカムプレゼンテーションや、日本各地の店舗用建材を紹介するコーナーなど、各種の企画展示も実施します。



第18回 **建築・建材展 2012**
www.ac-materials.jp/

住宅・店舗・ビル建材や設備機器などを紹介する国内有数の建材総合展

安全で快適な住環境・商環境づくりに求められる住宅・店舗・ビル建材や設備機器などを一堂に紹介します。今回は東日本大震災を経て大きな課題となった分野の建材やシステムを集めた「耐震 省エネ 創エネゾーン」を新設。光触媒製品・技術の紹介や性能認証制度の普及を目的とした「光触媒展2012」を特別企画展として開催し、業界団体・有識者などの協力による各種セミナーも実施します。



第28回 流通情報システム総合展
リテールテック JAPAN 2012

www.retailtech.jp/

流通業のサプライチェーンとマーケティングを進化させる、最新のIT機器・システムを紹介する日本最大の専門展

第1回 **NFC & Smart WORLD 2012**

www.nfc-smart.jp/

スマートフォン関連で注目を集める近距離無線通信の国際規格「NFC」に関する最新動向を紹介する展示会を初開催

第20回 セキュリティ・安全管理総合展
SECURITY SHOW 2012

www.securityshow.jp/

映像監視や入退管理、情報セキュリティなど、街や社会の「安全・安心」を実現する製品・サービスが一堂に会する日本最大級の展示会

第28回 **フランチャイズ・ショー 2012**

www.fcshow.jp/

フランチャイズ本部による加盟店募集をはじめ、本部向けの製品・設備・システムなどを紹介する日本最大の展示会（フランチャイズ・ショーのみ8日まで）

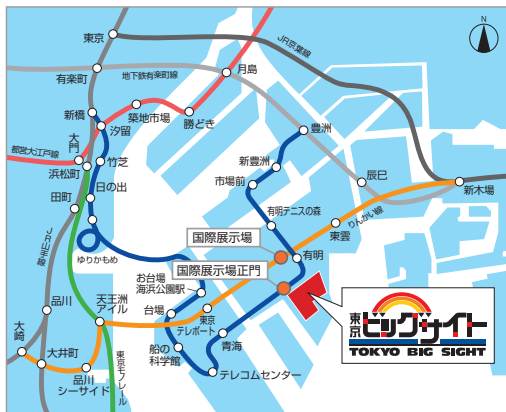
Androidアプリも登場！無料スマホアプリで展示会情報をキャッチしよう

LED Next Stage 2012全出展社の詳しい情報と、会場マップを自由にご覧いただける無料のスマホアプリをご提供しています。今回は、iPhone向けに加えてAndroid向けアプリもリリース。新しくTwitter連携機能も備わり、展示会に来場している方のつぶやきも簡単にキャッチできます。会場内の最新情報を常にチェックできるので、来場前の予習や会場内のナビゲーションに大活躍します。

*アプリケーションのご利用は無料ですが、通信にかかる費用はおお客様のご負担となります。*iPhone、App StoreはApple Inc.の登録商標です。*Android、Android MarketはGoogle Inc.の登録商標です。



東京ビッグサイトへの交通案内



■りんかい線 国際展示場駅下車徒歩約7分

- 大崎駅 (JR) ← 約13分 → 国際展示場駅
- 新木場駅 (JR、東京メトロ) ← 約5分 → 国際展示場駅

■ゆりかもめ 国際展示場正門駅下車徒歩約3分

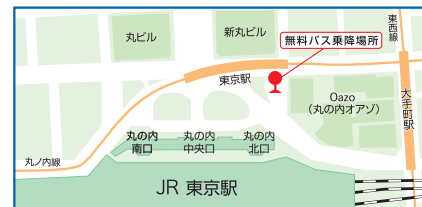
- 新橋駅 (JR、東京メトロ、都営地下鉄) ← 約22分 → 国際展示場正門駅
- 豊洲駅 (東京メトロ) ← 約8分 → 国際展示場正門駅

■路線バス

- 東16系統
東京駅八重洲口 ← 約40分 → 東京ビッグサイト(豊洲駅前経由)
- 海01系統
門前仲町 ← 約30分 → 東京ビッグサイト(豊洲駅前経由)
- 虹01系統
浜松町駅 ← 約40分 → 東京ビッグサイト

■無料シャトルバス

- JR東京駅丸の内北口 ← 約30分 → 東京ビッグサイト



*東京駅から「東展示棟行き」「西展示棟・会議棟行き」の2系統を会期中9:30より10~15分おきに交互に運行します。
*交通事情により所要時間が変わる場合や、乗車定員の都合により利用できない場合もあります。予めご了承ください

*交通アクセスの詳細は東京ビッグサイトのホームページ(<http://www.bigsight.jp/>)をご覧ください。
*東京ビッグサイトへご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。

事前登録受付中

<http://www.lednext.jp/>

Webサイトからの事前登録で同時開催全展の入場料(1,500円)が無料になります(3月5日まで)。

ご来場お問い合わせ >> NTTハローダイヤル 03-5777-8600 (3月末までのご案内です)

LD-1 LED Next Stage シンポジウム「LED照明、今後の開発に向けて」

- 日時：3月7日(水) 12:00~17:20
- 主催：特定非営利活動法人LED照明推進協議会、日本経済新聞社
- 会場：東京ビッグサイト会議棟1階レセプションホール
- 受講料：一般5,000円、JLEDS/(社)日本照明器具工業会/(社)日本電球工業会会員4,000円(各税込)

東日本大震災を経て、節電需要が高まる中、日本における照明への意識は変化しました。省エネと豊かな社会を両立するためにLED照明の役割はますます重要になります。

「LED Next Stage シンポジウム」では、LED照明の高効率・高品質化に係るGaN基板技術開発の状況や、普及において大きな役割を担う標準化動向、そして今後求められる「快適な生活を実現する」LED照明製品やシステムの特長や、グローバルな市場で求められる照明器具の特長など「LED照明の今後の開発に関するヒント」を紹介します。



森 勇介氏 戸恒 浩人氏 海宝 幸一氏

- 基調講演** 「日本のLED照明産業、更なる成長に向けて(仮)」
経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課長 吉本 豊氏
- 講演** 「LED照明の高効率・高品質化に係るGaN基板技術開発の状況」
大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授 森 勇介氏
- 「LED照明の安全・性能に関する国内外の動向(仮)」
(社)日本電球工業会 専務理事 武内 徹二氏
- 「LED照明の評価と測定に関する国内外の動向(仮)」
(一社)日本照明委員会 会長 中村 芳樹氏
- 基調講演** 「LED時代の制御方式が作りだす新しい快適性」
照明デザイナー/シリウスライティング オフィス 代表取締役 戸恒 浩人氏
- パネルディスカッション** 「今後求められる快適なあたりとは?(仮)」
パネリスト：照明デザイナー/シリウスライティング オフィス 代表取締役 戸恒 浩人氏
日建設計 設備設計部門 技師長 海宝 幸一氏
パナソニック エコソリューションズ社 ライティング事業グループ エンジニアリング総合センター 戦略・商品企画チーム 担当部長 岩井 彌氏
フィリップスエレクトロニクスジャパン ライティング事業部長 岸 和紀氏
内田洋行 オフィス事業本部 ECO事業部 ECOソリューション営業部 営業2課 課長 山本 哲之氏
コーディネーター：日経BP社 日経エレクトロニクス編集長 大久保 聡氏

お申込みはこちらから ▶ <http://www.lednext.jp/>

上記の「セミナー」ページからお申し込みください。

●申込締切は2月29日(水)まで(先着順で定員になり次第締め切らせていただきます)。●セミナーの受講料は3月2日(金)までにお振込みいただくか、当日現金にてお支払いください。●ご入金後のキャンセル、当日欠席の場合も返金いたしませんので、代理の方の出席をお願いいたします。●都合により、講師・演題などが変更になる場合がありますのでご了承ください。

上記セミナーに関するお問い合わせ先

日経セミナー事務局
(土・日、祝日を除く10:00~18:00)
TEL: 03-5730-7724 FAX: 03-5730-7723
E-mail: info@seminar.shopbiz.jp

LD-2 LED照明国際標準化シンポジウム

- 日時：3月8日(木) 9:00~17:10
- 主催：特定非営利活動法人LED照明推進協議会、(社)日本照明器具工業会、(社)日本電球工業会、(一財)電気安全環境研究所、日本経済新聞社
- 共催：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(予定)
- 後援：経済産業省(予定)、(独)産業技術総合研究所(予定)、(独)製品評価技術基盤機構(予定)
- 協力：(社)照明学会、(一社)日本照明委員会
- 会場：東京ビッグサイト会議棟1階レセプションホール
- 受講料：無料(事前登録制、応募多数の場合は抽選)

国際エネルギー機関(IEA)が「LED照明の国際標準化を進める際の枠組みの構築」を目的に設置した分科会(SSL Annex)が、2011年3月上旬に日本で開催されます。この機会に、世界各国から集まった分科会メンバーや関係国政府担当者、さらに産業界代表を交え、LED照明国際標準化の進捗状況や将来の展望、欧・米・アジア地域における標準化戦略などの発表を行います。

※日⇄英 同時通訳付き



Marc Fontoynt氏 Jan Denneman氏

- 開会にあたって** (一財)電気安全環境研究所 特別研究員 尾崎 典彦氏(日本)
- ごあいさつ** 特定非営利活動法人LED照明推進協議会(JLEDS) 理事長 太田 光一氏(日本) 経済産業省より
- 基調講演** 「LED照明の国際標準化を目指すIEA4E SSL Annex活動の成果と今後の展開」
アールボルグ大学建築技術研究所教授、IEA4E SSL Annex運営委員長 Marc Fontoynt氏(デンマーク)
- 講演** 「LED照明の品質保証活動」
トゥールーズ大学ラプラス研究所教授、SSL Annex Task 1リーダー Georges Zissis氏(フランス)
- 「LED性能測定の標準化」
商務省標準・技術研究所 グループリーダー、SSL Annex Task 2リーダー Yoshi Ohno氏(米国)
- 「標準および認証に関する基盤の確立」
(独)製品評価技術基盤機構認定センター 所長、SSL Annex Task 3リーダー 奈良 広一氏(日本)
- 「米国における国際標準化への取り組み戦略」
エネルギー省 バシフィック・ノースウェスト研究所 新技術部長 Marc Ledbetter氏(米国)
- 「欧州における国際標準化への取り組み戦略」
エネルギー省 エコデザインおよびラベリング部 部長、SSL Annex マネジメント会議議長 Peter Bennich氏(スウェーデン)
- 「豪州における国際標準化への取り組み戦略」
オーストラリア照明工学会会長 Steve Coyne氏(オーストラリア)
- 「中国における国際標準化への取り組み戦略」
国家電光源質量監督試験センター Shuming Hua氏(中国)
- 「わが国における国際標準化への取り組み戦略」
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 電子・材料・ナノテクノロジー部 主任 工藤裕祥氏(日本)
- 「LED照明の標準化と規制に関する見解」
国際照明会議(GLF) 議長 Jan Denneman氏
- 閉会にあたって** (一社)日本照明委員会(JCIE)会長、東京工業大学大学院准教授 中村 芳樹氏(日本)

お申込みはこちらから ▶ <http://www.nikkei-events.jp/ledsympo2012/>

上記の「セミナー」ページからお申し込みください。

●申込締切は2月15日(水)まで。●お申し込みが多数の場合は、主催者が抽選を行います。ご当選された方には、2月22日(水)までに受講メールを送信いたします。落選された方も、メールにて結果をお知らせいたします。2月22日(水)を過ぎてもメールが届かない場合は、事務局にご連絡ください。なお、抽選の当落に関する電話でのお問い合わせはご遠慮ください。●都合により、講師・演題などが変更になる場合がありますのでご了承ください。

上記セミナーに関するお問い合わせ先

LED照明国際標準化シンポジウム事務局
(土・日、祝日を除く10:00~18:00)
TEL: 03-6812-8689 FAX: 03-6812-8649
E-mail: ledsympo@nikkei.co.jp

日経エレクトロニクス主催 LEDセミナー

3月9日(金) 13:30~16:30

LED市場展望、アプリとチップ動向、中国事情を見極める

変貌するLED市場構造を示すと共に、市場全体の見通しのみならず、照明やディスプレイ、車載向けなど個別LED市場の動向、LEDメーカーの動き、そして中国のLED産業の状況を解説する。

- 会場：東京ビッグサイト会議棟7階
- 受講料：一般価格23,000円(税込) 読者価格19,000円

詳細・参加申し込みはこちらから ▶ <http://techon.jp/seminar/120309.html>

① 企画展示「LEDが創る、新しい価値」

- 主催：特定非営利活動法人LED照明推進協議会、日本経済新聞社
- 企画：JLEDS広報委員会
- 展示協力：オーデリック、コイズミ照明、シャープ、星和電機、大光電機、東芝ライテック、パナソニック、三菱電機照明ほか(五十音順)
- 特別協力：可視光通信コンソーシアム
- デザイン協力：カサハラデザインワーク

2011年3月11日の東日本大震災により節電が求められる社会となるに伴い、日本のあかり環境は変わりつつあります。快適な生活を求め続けていくためにLED照明はどのような特長を活かすことができるでしょうか。

LED Next Stage 2012 企画展示では、東日本大震災前後の「全て明るい」または「間引き消灯で暗い」オフィス空間と、LED照明を使用し、照明手法に工夫を加えた「省エネで快適」なオフィス空間を比較展示します。また、LED照明ならではの特長を表すキーワードである「調色・調光」「小形・薄形」「制御技術」「可視光通信」「赤外線・紫外線カット」「低温特性」を展示を通して分かりやすく紹介。「LED照明が創る新しい価値」を見て・体感できる展示になっています。「快適な街づくり」に役立つヒントを紹介します。



② 和×LEDラウンジ

- 主催：特定非営利活動法人LED照明推進協議会、日本経済新聞社
- プロデュース+デザイン：橋本夕紀夫 デザインスタジオ

日本を代表する空間デザイナー橋本夕紀夫氏プロデュースによる「LEDによる新しい体感」をコンセプトとした期間限定「和×LEDラウンジ」が会場内にオープン！
代々受け継がれてきた日本の伝統技術とLED照明のコラボレーションをお楽しみください！



③ LEDステージ (事前登録不要、受講無料)

LED Next Stage 2012 会場内セミナー「LEDステージ」では、建築・設計・デザイン関係者向けの無料セミナーを毎日開催いたします。

LED Next Stage 2012 会場内セミナー「LEDステージ」プログラム

	3月6日(火)	3月7日(水)	3月8日(木)	3月9日(金)
11:00~11:30	LED照明の使い方と注意すべきポイント LED照明推進協議会(JLEDS) 技術・標準化推進委員会	LED照明の使い方と注意すべきポイント LED照明推進協議会(JLEDS) 技術・標準化推進委員会	LED照明の使い方と注意すべきポイント LED照明推進協議会(JLEDS) 技術・標準化推進委員会	LED照明の使い方と注意すべきポイント LED照明推進協議会(JLEDS) 技術・標準化推進委員会
11:40~12:10 【照明デザインセッション】	照明コンサルタントが教える 上手なLED照明の使い方 OZONEライティングアカデミー 常任講師 河原 武儀氏	LED照明を使った素敵な空間づくり OZONEライティングアカデミー 講師 中島 龍興氏	海外でのLED照明製品動向と事例紹介 OZONEライティングアカデミー 講師 米津 誠太郎氏	調光、調色、制御でひろがるLED照明の可能性 OZONEライティングアカデミー 講師 鹿子木 浩二氏
13:00~14:10 【復興のあかりセッション】	照明デザインの視点から 明日の光環境を整える 照明デザイナー/トミタ・ ライティングデザイン・オフィス代表 富田 泰行氏	節電下における街路灯照明の 実態調査(仮) 照明学会東京支部 技術セミナー節電環境ワーキング 主査 小山 憲太郎氏/ 委員 山田 哲司氏/委員 篠原 奈緒子氏	かまishi夢あかりプロジェクト ~日本の風景が変わる照明計画の実施例 照明家/ほんぼり光環境計画代表 角館 政英氏	プロフィット照明のすすめ… それでも明るいのが好き? 照明デザイナー/LIGHTDESIGN INC.代表 東海林 弘靖氏
14:20~14:50	LED施工現場を解体! 大光電機 大阪TACTデザイン課 主事 村西 貴洋氏	住空間で美しい建築化照明 →ほんまにちゃんとつくれますか? 大光電機 大阪TACTデザイン課 主事 家元 あき氏	中国地方発のLED関連製品・技術を紹介 ちゅうごく地域 LED関連産業クラスター各社	LED照明のムラを解消するレンズ拡散板 ~グレア、スカラップ、マルチシャドウ対策にも有効 オプティカルソリューションズ 代表取締役社長 関 英夫氏
15:00~15:30 【LED照明事例紹介】	快適な未来のオフィス空間がここに! 飯野ビルディングのLED照明システム 飯野海連 不動産営業グループ 飯野ビルプロジェクトチーム チームリーダー 大島 一祐氏	エキナカ空間のつくり方 JR東日本ステーションリテイリング 企画開発部 部長 三井 剛氏	LED照明を活用したスマートハウス ~住宅照明の未来はこうなる 積水ハウス 総合住宅研究所 技術研究室 環境性能グループ 主任 後藤 浩一氏	横浜市によるLED防犯灯導入の プロセスと導入結果紹介 横浜市消防局地域安全支援課
15:40~16:10	LED照明の電気用品安全法における 規制対象化について 電気安全環境研究所 技術規格部 試験技術統括グループ グループマネージャー 上参郷 龍哉氏	LED照明の電気用品安全法における 規制対象化について 電気安全環境研究所 技術規格部 試験技術統括グループ グループマネージャー 上参郷 龍哉氏	省エネ照明から考える魅力的な空間づくり ~「省エネ・照明デザインアワード2011」 受賞作品の紹介(仮) 環境局 地球環境局 地球温暖化対策課 国民生活対策室	省エネ照明から考える魅力的な空間づくり ~「省エネ・照明デザインアワード2011」 受賞作品の紹介(仮) 環境局 地球環境局 地球温暖化対策課 国民生活対策室

※セミナーは事前登録不要、受講無料です。直接会場にお越しください。当日先着順となりますので、満席の場合はご了承ください。
※セミナーのテーマ及び講演者は変更になる場合がございます。

同時開催「街づくり・流通ルネサンス」特別プロジェクト「スマートイノベーション戦略会議」

- 主催：日本経済新聞社
- 後援：経済産業省、総務省、国土交通省、環境省[順不同]
- 特別協力：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構

東日本大震災後、急速に注目が高まるスマートコミュニティなど「再生可能エネルギーとこれからの街づくり」を考える戦略会議です。中央省庁、地方自治体等の長や、分散型エネルギーや街づくりに関する技術・ソリューションを有する企業トップなどを招聘し、討論と最新の情報発信を行います。詳細・お申し込みは右のWebサイトから。



講師 柏木 孝夫氏(東京工業大学教授)
猪瀬 直樹氏(作家・東京都副知事) ほか

- 日時：3月7日(水)~8日(木) 9:30~16:30
- 会場：東京ビッグサイト 会議棟7階 国際会議場
- 受講料：無料(事前登録制、応募多数の場合は抽選)
- URL：http://www.nikkei-events.jp/si2012/



柏木 孝夫氏



猪瀬 直樹氏

会場案内図 (西1・2ホール)



LED Next Stage 2012

LED Next Stage 2012で見つける 「快適でスマートなあかりの姿!」

節電需要でますますニーズが高まるLED照明。
「照明手法」「調色・調光」「小形・薄形」「制御技術」...

LED照明で実現する「省エネで快適な空間」づくりのヒントが満載!

出展社一覧

(2012年1月6日現在)

【照明器具ゾーン】

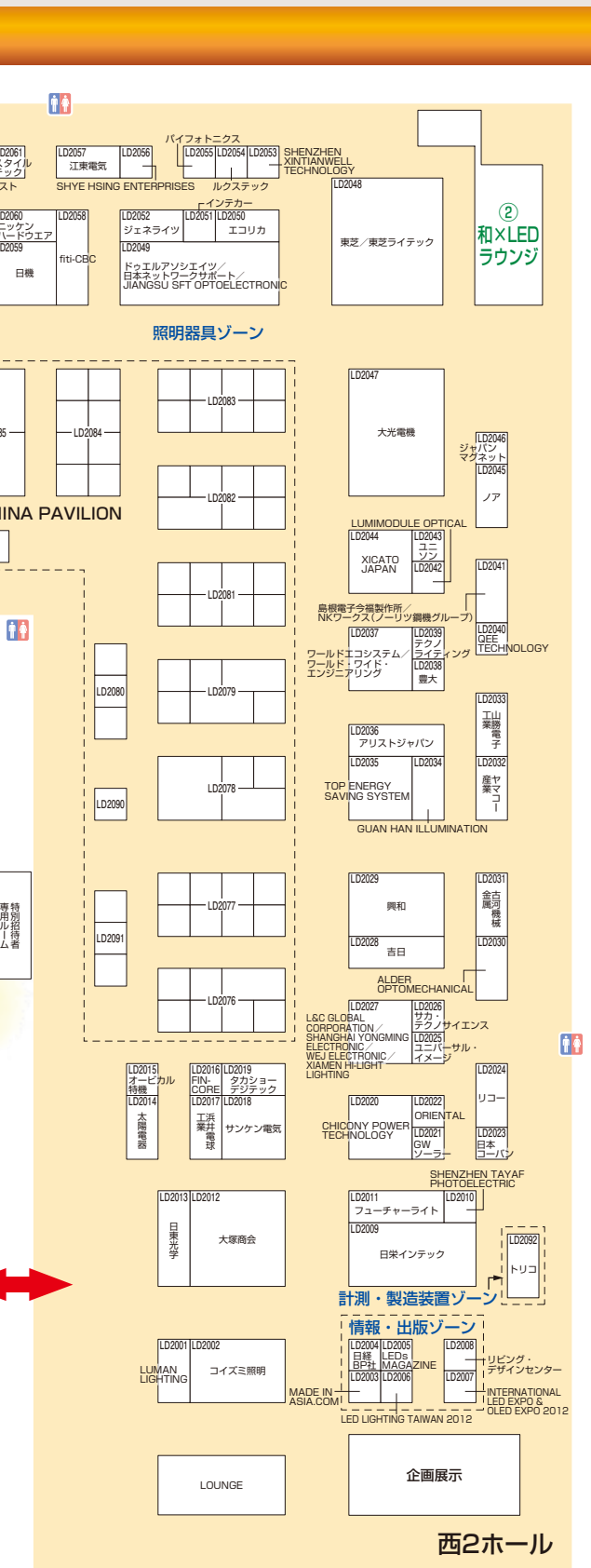
IDEC
アイリスオーヤマ
アクレッド
朝日電器
アリストジャパン
ALDER OPTOMECHANICAL
ALTO
ERA LEDMAN
ETH-LED SOLUTIONS JAPAN
因幡電機製作所
岩崎電気

インテカー
WOONJU COMPANY
ウエスト・トラスト
エコマックスジャパン
エコリカ
エス・ディー・イー
NECライティング
NKワークス(ノーリツ鋼機グループ)
NBK
L&C GLOBAL CORPORATION
速藤照明
大塚商会
オービカル特機
オプトデザイン
ORIENTAL
かがつう
関東積水樹脂
QEE TECHNOLOGY

QBAS TECH
京セラ
GUAN HAN ILLUMINATION
クリスマスユニオン電気
クロニクス
コイズミ照明
江東電気
興和
KOCOM
サカ・テクノサイエンス
サンケン電気
GEコンシューマープロダクツジャパン
シーシーエス
GWソーラー
SHYE HSING ENTERPRISES
ジェットシステム
ジェネライツ
JIANGSU SFT OPTOELECTRONIC

SHENZHEN XINTIANWELL TECHNOLOGY
SHENZHEN TAYAF PHOTOELECTRIC
XIAMEN HI-LIGHT LIGHTING
シチズン電子
しまね産業振興財団
(ちゅうごく地域LED関連産業クラスター)
島根電子今福製作所
ジャパンマグネット
SHANGHAI YAMING LIGHTING
SHANGHAI YONGMING ELECTRONIC
SHOWA LHT
伸友
XICATO JAPAN
スタイルテック
星和電機
大光電機
TAI MING GREEN POWER
太陽電器

タカショーデジテック
WEJ ELECTRONIC
チェッカーサポート
CHICONY POWER TECHNOLOGY
ティーネットジャパン
TYNTEK CORPORATION
テクノライティング
ジャパンマグネット
ドゥエルアソシエイツ
東芝
東芝ライテック
東和産業
鳥取県産業振興機構
(ちゅうごく地域LED関連産業クラスター)
TOP ENERGY SAVING SYSTEM
新沼金物
日栄インテック
日機



ニッケンハードウェア
日東光学
日本LEDライティングテクノロジー
日本コーバン
日本ネットワークサポート
ノア
パイフォトニクス
パナソニック
浜井電球工業
光商事
光電気通信システム
ひろしま産業振興機構
(ちゅうごく地域LED関連産業クラスター)
fiti-CBC
FIN-CORE
飛宏科技日本
フューチャーライト
プライム・スター

プラザクリエイト
古河機械金属
豊大
北信テレックス
マックスレイ
MARUWA SHOMEI
三菱電機
三菱電機オスラム
三菱電機照明
ミマキ電子部品
ミンテイジ
モアグリーン
山勝電子工業
やまぐち産業振興財団
(ちゅうごく地域LED関連産業クラスター)
ヤマコー産業
UNISTAR OPTO
ユニソン

ユニバーサル・イメージ
UNIBRITE TECHNOLOGY
吉日
LUSTROUS INTERNATIONAL TECHNOLOGY
ラピュタインターナショナル
リコー
ルクステック
LUMAN LIGHTING
LUMIMODULE OPTICAL
レブリック
ワールドエコシステム
ワールド・ワイド・エンジニアリング
和光電材機器

■CHINA PAVILION
ACEPOWER ELECTRONICS
ANHUI APIG XINHUI OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY
ANHUI WORLDVISION PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY
APEX BRIGHT WORLDWIDE
BEIJING LASTING SCINTILLA LIGHTING
BEIJING TRUWIN OPTOELECTRONIC
BRAVOLED LIGHTING MANUFACTURING
BRILLIANCE TECHNOLOGIES
CHONGQING TIANLI LAMP
DALIAN GOLDEN SANWEI TECHNOLOGY
ETN GROUP
FIREFLY LIGHTING
FOSHAN LOVE HOUSE LIGHTING FACTORY
FUJIAN WANBAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY
GUANGZHOU LONDEED OPTOELECTRONICS
HANGZHOU BAOSHAN ELECTRONIC
HEBEI DAQI LIGHTING TECHNOLOGY
HENGDIAN GROUP TOSPO LIGHTING
HIGREEN OPTOELECTRONICS
HK HM OPTICAL
HONGKONG PRETTY STOCK JOINT
HUIZHOU LUMIEVER LIGHTING TECHNOLOGY
ILLUSION LED
JIANGSU INKIN OPTOELECTRIC
TECHNOLOGY DEVELOPMENT
K&C LIGHTING TECHNOLOGY
MIC OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY
NANJING HANDSON
NANJING OUVOC LIGHTING TECHNOLOGY
NINGBO ANDY OPTOELECTRONIC
NINGBO BEC LIGHTING
NINGBO FUTAI ELECTRIC
NINGBO GLOBAL LAMP
NINGBO GUOMAI NEWENERGY
NINGBO IMEX LIGHTING
NINGBO JIALI OPTOELECTRONIC
NINGBO JINGKE OPTOELECTRIC
NINGBO KAFO ELECTRONIC
NINGBO SHINING OPTOELECTRONICS
NINGBO WANLI WEIYE INTERNATIONAL TRADE
POLYWAY(HUIZHOU) OPTO-ELECTRONIC
QMLIGHTING
QUASAR LIGHT
SHANGHAI SANSI TECHNOLOGY
SHANGHAI ZHONGHAILONG NEW ENERGY
SHENZHEN CHIP OPTTECH
SHENZHEN CLICK TECHNOLOGY
SHENZHEN COLLECTION ENTERPRISES
SHENZHEN CREP OPTOELECTRONICS
SHENZHEN EN-LIGHT ELECTRONICS & TECHNOLOGY
SHENZHEN FOREVER-LIGHT ELECTRONICS
SHENZHEN GUANKE TECHNOLOGIES
SHENZHEN HENSEL PHOTOELECTRON
SHENZHEN HIBOLED PHOTOELECTRICITY
SHENZHEN KAERYUE OPTICAL TECHNOLOGY
SHENZHEN KINGLAND LIGHTING
SHENZHEN MASON TECHNOLOGIES
SHENZHEN MTC LIGHTING
SHENZHEN NEOLITH LIGHTING
SHENZHEN NEW ONWARDS LIGHTING
SHENZHEN SIOLUX LIGHTING TECHNOLOGY
SHENZHEN SKYVIEW PHOTOELECTRIC
SHENZHEN TOP TECHNOLOGY
SHENZHEN TOPBAND
SHENZHEN VINSTAR PHOTOELECTRICITY
SHENZHEN VOSUN LIGHTING TECHNOLOGY
SHENZHEN YUNCHANG TECHNOLOGY
SHENZHEN ZHONGXIN LIGHTING TECHNOLOGY
SHENZHEN ZHONGXIN LIGHTING TECHNOLOGY
SIGNCOMPLEX
SUNLIGHT SHENZHEN OPTO-ELECTRONIC TECHNOLOGY
SUNLITLUX (NINGBO)
SUZHOU EIC ELECTRONIC
TAIZHOU HENGYUAN ELECTRICAL APPLIANCE
TAIZHOU JIAOQUANG ELECTRONICS &
ELECTRICAL APPLIANCES
TCL LIGHTING
TORSHARE
WUXI SEA STAR ELECTRONICS
XIAMEN GREENLUMI OPTOELECTRONICS
XMAX LIGHTING
YAHAM OPTOELECTRONICS
ZHEJIANG CHANGLUX LIGHTING
ZHEJIANG LEDO TECHNOLOGIES
ZHEJIANG POVEE OPTO-ELECTRONIC
ZHEJIANG SETEC LIGHTING
ZHEJIANG SINO-WORLD IMPORT & EXPORT
ZHEJIANG SKYLED LIGHTING TECHNOLOGY
ZHEJIANG YABAO OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY
ZHEJIANG Z-LIGHT OPTO

■KOREA PAVILION
INNOCEM KOREA
PIMACS
SK LIGHTING
VERIHENZ

■TAIWAN PAVILION
ACBEL POLYTECH
ADO OPTRONICS
AMKO SOLARA LIGHTING
AMOS LITE ELECTRIC INDUSTRIAL
BEAUTIFUL LIGHT TECHNOLOGY
CARRY BEAM
CHINA ECONOMIC NEWS SERVICE
COLOR STARS
DIAMONTEX
D-WAV SCIENTIFIC
ECOLIGHTING
EDISON OPTO
ENLIGHT
ESPASOLE OPTO
FORTIS TECHNOLOGY
GOLDFEAR INDUSTRIAL
GUAN HONG ENTERPRISE
INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE
INNOTEK PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY
INNOVATIVE HOLDING
JUST POWER INTEGRATED TECHNOLOGY
KAPEGO LIGHT
LINKCOM MANUFACTURING
MATSUKO ELECTRONIC
MAVIS INTERNATIONAL
MUSTANG INDUSTRIAL
POWER DIGITAL DELIGHT
SHANGYOU TECHNOLOGY LIGHTING
SUN LUMINTECH
SUNVIEW OPTOELECTRONICS
TAIWAN POWER CONVERSION
TEAMWIN OPTO-ELECTRONICS
U.K. TECHNOLOGY
YES-LITE
YOUNG STAR LIGHTING

【材料・部品・デバイス・モジュールゾーン】

■マテリアルコーナー
岡本硝子(JLEDS特別コーナー)
サンユレック(JLEDS特別コーナー)
東レ・ダウコーニング
日本ガイシ
三菱エンジニアリングプラスチック
(JLEDS特別コーナー)

■デバイスコーナー
朝日ラバー(JLEDS特別コーナー)
大家電子(JLEDS特別コーナー)
ワゴジャパン

■コンポーネントコーナー
アビックヤマダ(JLEDS特別コーナー)
INVENTRONICS
王子製紙
オプティカルソリューションズ
オン・セミコンダクター
香山ダイカスト工業所
共進電機製作所(JLEDS特別コーナー)
クラレ
サンエー電機
三昌商事
SHENZHEN BAIKANG OPTICAL
SHANGHAI HELF ADVANCED MATERIAL TECHNOLOGY
新電元工業
TAI TECHNOLOGY
中澤鋳造販売
西村陶業
パルスインターナショナル(JLEDS特別コーナー)
フューチャーエレクトロニクス
UNION ELECOT
LEDLINK OPTICS

【計測・製造装置ゾーン】

コニカミルタセンシング
島津製作所
電気安全環境研究所
トプコンテクノハウス
トリコ
ニコン
ハイランド
プロリンクス
UL JAPAN

【新用途ゾーン】

アウトスタンディングテクノロジー
イー・エル・テクノ
コムテック2000
TAIWAN GIGANTIC LIGHT ELECTRIC
豊橋技術科学大学 グローバルCOEプログラム

【情報・出版ゾーン】

INTERNATIONAL LED EXPO & OLED EXPO 2012
LEDs MAGAZINE
LED LIGHTING TAIWAN 2012
日経BP社
MADE IN ASIA.COM
リビング・デザインセンター