



## 講師プロフィール 森田 秋彦

内閣府認証特定非営利活動法人 日本住宅性能検査協会  
太陽光発電 アドバイザー  
国家プロジェクト「実践キャリア・アップ戦略」  
エネルギー・環境マネジャー  
一般社団法人 日本PVプランナー協会 EMA認定センター  
エネルギーマネジメント アドバイザー

- 1967年 1月 東京都福生市生まれ。  
4歳で両親が離婚、生後間もない妹と母親に育てられる。  
中学で非行に走るも母親の関わりで更生。  
地元の工業高校を卒業後、大手印刷会社に就職。  
就職から4年、22歳で父親の自殺、母親の病気、多額の借金と逆境に遭遇し一時鬱状態となるが、師との出会いで運命が変わる。
- 1989年 22歳 株式会社ビッグストリートを起業。  
家庭用24時間循環温浴機の販売を始める。  
5年間で全国に7万店を超える代理店の開拓に成功。  
280億円のメーカー売り上げに貢献し、自身の収入も3億円を超えた。
- 1997年 30歳 京都で開催された「国連気候変動枠組条約第3回締約国会議」に触発され、環境事業を始める。
- 2005年 37歳 京都議定書が発効されたこの年に、太陽光発電に特化したコンサルティングを開始。  
同年国の補助金が打ち切られ、太陽光発電氷河期と言われる中、地球温暖化防止・脱原発・日本のエネルギー自給率の向上を訴え、現在では講演会を中心に全国2千店を超える事業者支援を行う規模となった。
- 2013年 46歳 グリーン電力株式会社(資本金1億円)を設立。  
自然エネルギーのみを動力とした新しい電力事業に個人レベルで参加できるビジネスモデルが注目を集めている。
- 2016年 49歳 COP21で採択された「パリ協定」に向け、新電力アドバイザーの育成を開始。



KENJA GLOBAL 賢者・TV 動画配信中  
<http://www.kenja.tv/president/detbb2zb.html>



# 講演会のお知らせ

## PA講演会

【知らない！という事がリスク？ 太陽光発電の短所と長所】

講師：内閣府認定非営利活動法人日本住宅性能検査協会  
公認太陽光発電アドバイザー 森田 秋彦

## 【開催日時・場所】

11月12日(日) 13時30分～16時30分

品川区：大井町駅 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 4階 研修室

11月21日(火) 13時30分～16時30分

豊島区：池袋駅 東京芸術劇場 6階ミーティングルーム7

12月 3日(日) 13時30分～16時30分

品川区：大井町駅 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 6階 中会議室

12月22日(金) 13時30分～16時30分

豊島区：池袋駅 東京芸術劇場 6階ミーティングルーム7

## E講演会

【なぜ、今！太陽光発電なのか？ 地球温暖化と原子力発電の今後】

講師：国家プロジェクト「実践キャリア・アップ戦略」  
エネルギー・環境マネジャー 森田 秋彦

## 【開催日時・場所】

11月16日(木) 13時30分～16時

豊島区：池袋駅 東京芸術劇場 6階ミーティングルーム7

11月19日(日) 13時30分～16時

品川区：大井町駅 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 4階 第一グループ室

12月10日(日) 13時30分～16時

品川区：大井町駅 きゅりあん(品川区立総合区民会館) 6階 中会議室

12月14日(木) 13時30分～16時

豊島区：池袋駅 東京芸術劇場 6階ミーティングルーム7

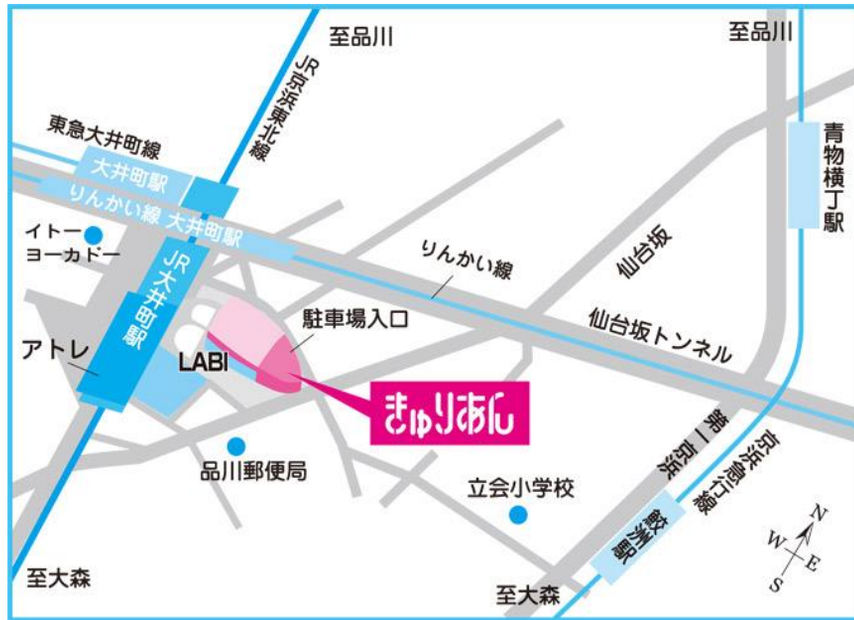
※完全予約制となります。ご予約・お問合せは株式会社ビッグストリート  
03-5376-8931 水野までお願いいたします。

携帯電話：090(3218)7430 メールアドレス：[mizu-aimu1968@docomo.ne.jp](mailto:mizu-aimu1968@docomo.ne.jp)

【株式会社ビッグストリート】で検索⇒説明会・Eセミナーお申込みフォーム

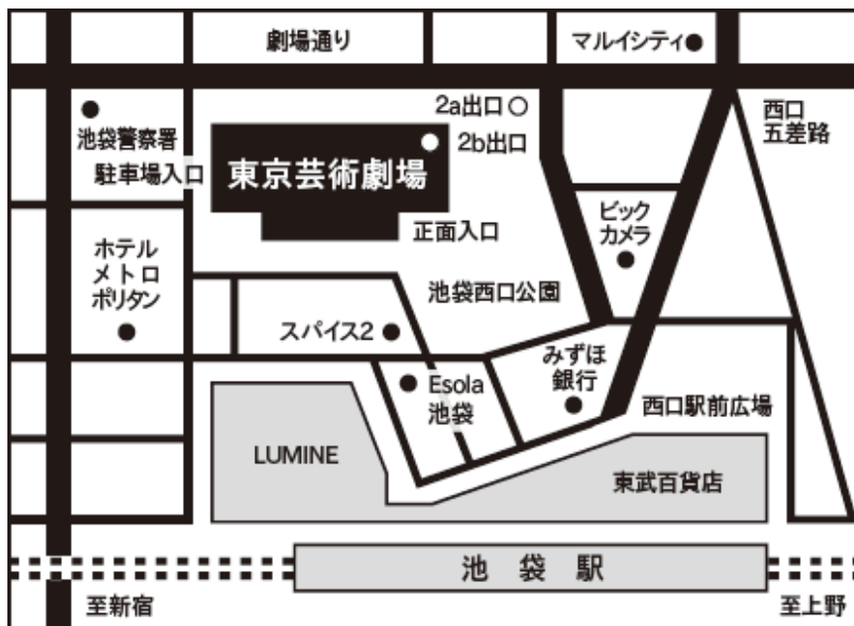
# 講演会 会場案内

## きゅりあん(品川区立総合区民会館) 東京都品川区東大井5-18-1



●交通のご案内 JR京浜東北線・東急大井町線・りんかい線 …… 大井町駅 徒歩約1分  
※駐車場は商業施設との共用のため、土・日・祝日は特に混雑します。なるべく電車・バスをご利用ください。  
※会館周辺道路は狭いため、近隣にご迷惑となりますので駐車できません。ご注意ください。  
※駐車料金 30分200円 (利用時間 8:30~21:30)

## 東京芸術劇場 東京都豊島区西池袋1-8-1



JR・東京メトロ・東武東上線・西武池袋線 池袋駅西口より徒歩2分。駅地下通路2b出口と直結しています。