



## シリコンバレー発、次世代型スマートシティへの取り組み

<日本語逐次通訳つき>

エネルギーを有効利用するスマートシティの技術が、世界中の都市を変えようとしています。この度の講演会では、都市の持続的発展や生活の質の向上を可能にするスマートシティへの取り組みと、シリコンバレーがイノベーションに関して急速に発展する中心地である理由について解説します。

シリコンバレーで実際に新規市場参入で実績がある商業推進事業者として経験豊かな講師が来広しての講演となりますので、様々な先行事例から今後発展していくヒントを見つけて頂ければと思います。

### 記

- 開催日時: 2015年9月15日(火)  
講演会 18:30~20:00 交流会 20:00~21:00
- 開催会場: (公) 県立広島大学 サテライトキャンパスひろしま 5階 講義室  
(広島市中区大手町1丁目5-3 鯉城会館内)
- 主催: 駐大阪・神戸アメリカ総領事館
- 共催: (公) 県立広島大学  
ひろしま地球環境フォーラム、呉工業高等専門学校
- 定員: 100名
- 参加費: 講演会: 無料 / 交流会: 2,500円
- 参加方法: オンラインで受け付けています。  
下記 URL または QR コードよりお申し込みください。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/8c2fbfa9380494>

<締め切り: 9月14日(月)>



### 講師紹介 **ダグ・ダベンポート**



#### プロスペクト・シリコンバレー エグゼクティブディレクター

ダグ・ダベンポートのキャリアは、社会基盤の変化から、建築、エネルギー、環境、気象分野など多岐にわたっている。最初の非営利団体であるプロスペクト・シリコンバレー(世界中の都市に次世代技術を提供するシリコンバレーを拠点にした商業推進事業)を設立した常務取締役として、氏は輸送、建築、エネルギー、環境の分野で革新的な技術を生み出す助けをする専門家集団を率いている。プロスペクトSV社の設立に先立ち、氏はローレンス・バークレー国家研究所のエネルギー環境技術局(フレックス研究室建築技術部署の調査基盤の主ビジネス戦略家として働いていた)で研究開発の発展プログラムを実施。そして、研究所の世界を先導する調査チームと設備を駆使して、バッテリー技術のスタートアップ団体との提携によりカルチャーを設立した。これに先立ち、ダベンポート氏は未来の市場に対して会社の主たる業務を統合することでテトラテック・国際温室効果ガス計算・緩和策を先導してきた。これまでに環境改善、エネルギー発展、技術設計といった多岐の分野にわたって何百ものプロジェクトを率いてきた。ウイスコンシン大学にて環境技術と経営学の修士号を取得。

#### ■お問い合わせ■

駐大阪・神戸アメリカ総領事館 広報部 (担当: 松村 Tel: 06-6315-5974 Email: matsumuramx@state.gov)  
(公) 県立広島大学 国際交流センター (Tel: 082-251-9607 Fax: 082-251-9781 Email: puh-ie-s@pu-hiroshima.ac.jp)