

最先端ビジネスアイデアの見つけ方

イノベーションの扉を開く起業

とき：2013年3月11日（月）
14:00～15:30（受付は13:30～）

ところ：北海道大学学術交流会館 小講堂

講師：

ショシャナ・ローブ氏

オープンベンチャーズ 社長
デラウェア大学 兼任教授

参加無料・英日逐次通訳つき・定員100名



科学者としての知識を背景に、会社経営をしているローブ博士に、科学技術を土台とした革新的なビジネス・アイデアの見つけ方、ビジネスモデル構築の仕方、成功に欠かせないチーム作りについてお話いただきます。講演日はおりしも東北大震災から3年目となります。震災からの復興に加え、本格的な少子高齢化時代など、難題に直面する日本。安定的な経済成長と社会の繁栄のため、起業による経済活性や雇用創出に期待がかかります。また、女性の活躍促進も大きな鍵となります。

3月は全米女性史月間でもあり、本講演会では女性がビジネス・エグゼクティブとしてだけでなく、イノベーターとしての才能を発掘する方法も考察します。

性別や理系・文系、年齢を問わず、イノベーション、起業にご興味のある皆様のご参加をお待ちしています。

お問い合わせ・申し込み

聴講ご希望の方は、講演会名、ご氏名、ご所属、ご連絡先を、下記までご一報下さい。定員に達してご参加いただけない場合にのみ、ご連絡いたします。当日、直接会場へお越し下さい。

在札幌米国総領事館（寺下） sacprogram@state.gov

主催：在札幌米国総領事館

共催：北海道大学 人材育成本部 女性研究者支援室

講師略歴：Dr. Shoshana Loeb Kornacki

イスラエルのワイツマン科学研究所博士号（数学）取得後、エール大学で、人工知能の博士研究員を務め、これまでに数々の米国特許を取得している。Elity Systems というソフトウェア会社を立ち上げ、CEO を務めた。当社は、現在 IBM に買収され、開発された製品は今も IBM で成長を続けている。Telcordia Technologies（元 Bell Communications Research and Bell Labs、現在は Ericsson の一部）で主任科学者、エグゼクティブ・ディレクターを務め、新製品を開発して会社に貢献した。

ビジネスの傍ら、デラウェア大学で教鞭をとり、最先端の科学技術を応用した起業について指導している。共著に、"The Fabric of Mobile Services: Software Paradigms and Business Demands" (Wiley, 2009) がある。現在は、ユーザーの変化に応じたモバイル・アプリとソーシャル・ネットワーク作りの課題についての著書を執筆中。