

シリコンバレー Silicon Valley
INNOVATIONプログラム 20242024年
9月1日(日)~8日(日) 8日間【申込期日】
5月31日(金)
17:00まで
【窓口】
総合情報学部オフィス

Schedule

※訪問先など内容を変更する場合があります。

1日目/●日中:日本国内空港発

日中:米国サンフランシスコ国際空港着(同日)

午後:ホテル到着・研修前オリエンテーション@ホテル会場

2日目/●午前:研修開始レクチャー 講師:SVJC学長 榎本博之

午後:シリコンバレー・カルチャー&歴史探訪(Apple・Google・Intel・シリコンバレー・コンピュータ歴史博物館等) ※注

3日目/●午前:「アントレプレナーシップ」「GAFAMで働くこと」レクチャー

日中:インキュベーション施設・Plug and Play訪問

午後:US学生との「学生フォーラム(キャリアディスカッション)」

4日目/●午前:スタンフォード大学訪問

午後:日系IT企業訪問※23年8月実績 NTTデータ

夕方:ネットワーキング・イベント参加

5日目/●終日:サンフランシスコ・ベイエリア・フィールドリサーチ

6日目/●午前:ファイナルピッチ準備*ピッチ=SV式プレゼンテーション

日中:ファイナルピッチ&アワードセレモニー

午後:キャリアフォーラムwith日本人ビジネスパーソン

夕方:慰労&交流ネットワーク懇親会

7日目/●日中:米国/サンフランシスコ国際空港発

8日目/●日中:日本/日本国内国際空港着

シリコンバレーinnovation
プログラム紹介movie

※注:社屋には立ち入りません。※写真はすべてイメージです。

シリコンバレー INNOVATIONプログラム2024/説明会

2024年

第一回 4月26日(金)

第二回 5月24日(金)

※両日とも内容は同じです。

説明会日時

【時間】両日とも12:15~(30分程度) 【場所】TEホール(予定) ※昼食持ち込み可



1 イノベーションの震源地「シリコンバレー」をリアルに体感!!

シリコンバレー・カルチャー&歴史探訪

巨大IT企業(Apple・Google・Intel等)の本社や重要なスポットを訪問します。(社屋には立ち入りません。)



サンフランシスコ・ベイエリア・フィールドリサーチ

ゴールデンゲートブリッジ/フィッシャーマンズウォーフなど、ミッションに沿って、フィールドリサーチを実施します。



スタンフォード大学 訪問

日本の大学と比較しながら産学連携の中心で自由な研究スタイルの学びを理解していただきます。



日系企業訪問

海外に進出する日程企業にお伺いし、組織としてのグローバル戦略や個人としてのキャリアパスについて伺います。※22年訪問先:キオクシア(東芝半導体関連会社)



インキュベーションセンター(Plug & Play) 訪問

起業家を支援するPlug & Playには世界中から300社以上もの企業/団体が入居。設立の目的などを伺います。



ネットワーキング・イベント参加

方々から行われている、様々な人種の人材や数多くの起業家・業界関係者が集うシリコンバレーならではのカジュアルな会合に参加(見学)します。



※写真はすべてイメージです。

2 PBL型課題解決にチームで挑戦!!

Mission

シリコンバレーを活用した、「日本発・シリコンバレー経由・世界に発信できるビジネス」を提案せよ!

デザイン思考(デザインシンキング)を、レクチャー&ワークショップにて英語(同時通訳)で学ぶなど、各種講座を受講する中で、講師から様々なアドバイスを受取りながら最終ピッチ(プレゼン)で最優秀賞を目指します。



講義(例):SVJC 学長 榎本 博之



「シリコンバレーの生き抜き方を考察する」

人間力、グローバル力、コミュニケーション術

96年渡米、シリコンバレーの研究用試薬メーカーに転職。00年、研究試薬の販売会社B-Bridge International, Inc.を設立。15年、NPO法人シリコンバレー・ジャパン・カレッジ(SVJC)設立 学長就任。

3 人生で最も重要なのは知識ではなく人脈だ!!

キャリアフォーラム・慰労&交流ネットワーク懇親会

現地在住の日本人ビジネスパーソンにお集まりいただきグローバルキャリアについての考察、更なるネットワークを広げる懇親会です。



学生フォーラム (US 学生との)

US学生と英語を使ったキャリアディスカッションを行います。彼らが考える、「夢・目標」を知ることで自らの「未来」を考えるキッカケとなるはずです。



〈過去実績:シリコンバレー・カルチャー&歴史探訪〉

【Apple 本社/ビジターセンター】 秋場 寛 (Apple 社員) とのセッション

茨城高専、筑波大学を経て、カルフォルニア大学デービス校にて、GPUを利用した可視化の研究に携わり情報科学博士号取得。Intel Corp.にてGPUのシミュレーター、ドライバ開発などを担当、IntelのGPUシェアNo.1に貢献。GPU機能の研究にも携わり圧縮技術、画像描写の高速化など2件の特許取得、他2件申請中。現在Apple Inc.本社にて、MacOSのGUI(WindowServer)を開発に携わる。副業としてFinancial教育活動も行う。



その他、Google日本人社員はじめ数多くのシリコンバレーで活躍する方々とセッションが行われました。



Hiroshi Akiba

研修日程 2024年9月1日(日)~8日(日) 8日間

プログラム費用 おひとり様/48万7,000円(概算)

その他必要費用:燃油特別付加運賃・空港諸税等 8万3,510円(2024年3月現在)

滞在 The Domain Hotel(2名or3名一部屋/朝食付き)

募集人数 10名(学内) ※最小催行人数 20名(他大学を含む)

●費用に含まれるもの/航空券代金・現地空港~ホテル移動費・宿泊ホテル費用・研修参加費
●費用に含まれないもの/日本国内移動費・燃油特別付加運賃・空港諸税等・行程表に記載のない食事(昼食・夕食)・現地での個人的費用・パスポート取得費用・ESTA取得費用・海外旅行者保険費用

単位認定 配当外科目「海外研修(シリコンバレー)」として2単位

※本プログラムは「国際交流助成基金による短期派遣奨学金」(最大8万円程度・予定)対象です。給付条件・資格等の詳細は総合情報学部オフィスへお問い合わせください。