

モデル講義② アントレプレナーマインド-序論- ～先駆者の事例から学ぶ～

『アジアパシフィック高度情報技術専門職大学院(APITS)』構想
(Asia Pacific Advanced Information Technology Graduate School)

IT産業は、革新的な技術やアイデアによって世界を相手にビジネスを展開できるグローバルな産業です。ITビジネスで成功を勝ち取るためには、新しい事業を創造し、リスクに挑むアントレプレナーシップ(起業家精神)が、欠かすことのできない要件となっています。

今回は、第一線で活躍中のアントレプレナーたちによるモデル講義をお送りします。

沖縄から創造性を発揮し、世界の市場に向けて果敢に挑戦する、熱いマインドを共有しましょう！



島田 英二 氏

北海道情報大学准教授／映画監督



伊藤 博之 氏

クリプトン・フューチャー・メディア株式会社 代表取締役
(バーチャルシンガー 『初音ミク』® を世に生み出した企業)



吉井 伸一郎 氏

サイジニア株式会社 代表取締役 CEO
(複雑ネットワークを利用したディスカバリーエンジン・デクワスによるレコメンデーション)



(コーディネーター)
山田 孝治 氏

琉球大学工学部 准教授

平成24年

先着順！定員 80 名へ到達次第、締切らせて頂きます。

参加無料

3月23日(金) 14:00～18:00 (途中休憩は適宜)

国立大学法人 琉球大学 工学部2号館2階 224教室

場所: 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地 琉球大学工学部2号館

主催: 株式会社沖縄TLO

後援: 琉球新報社

お問合せ先: 株式会社沖縄TLO 産業政策支援グループ 島袋

TEL 098-895-1701

FAX 098-895-1703

MAIL koudoIT23@gmail.com

プログラム

1. モデル講義及び本事業の説明(14:00～14:05) (株)沖繩 TLO プロジェクトマネージャー 島袋亮道
2. 講師紹介 (14:05～14:10) 山田 孝治 氏 琉球大学工学部 准教授 (コーディネーター)
3. 講義 A (14:10～15:10) 島田 英二 氏 「札幌の映像産業振興とショートフィルム」
北海道情報大学 情報メディア学部 准教授/映画監督
4. 講義 B (15:20～16:20) 伊藤 博之 氏 「先端事例紹介①」
クリプトン・フューチャー・メディア株式会社 (CRYPTON FUTURE MEDIA Inc.)
代表取締役
5. 講義 C (16:30～17:30) 吉井 伸一郎 氏「先端事例紹介②」
サイジニア株式会社(Scigineer Inc.) 代表取締役 CEO
6. 講師諸氏とのフリーディスカッション(17:30～18:00)
7. 閉会 (18:00)

講演者略歴

島田 英二(しまだ えいじ)

1976年北海道釧路市生まれ。北海道大学で建築を学んだ後、南カリフォルニア大学のワークショップで映画制作を学ぶ。2001年、ショートフィルム産業の確立を目指すプロジェクト「MAX CORE ROOM PROJECT」を立ち上げ、経済産業省のコンテンツ制作支援事業に採択。2002年、札幌のインタークロス・クリエイティブ・センターに映画監督として入居。翌年には短編「6:00PM」(7分 30 秒)がカリフォルニアで部門グランプリ、2009年「銀杏の樹の下で」(14分 20 秒)がメキシコで最優秀外国映画賞、2010年には「数字男」(7分 14 秒)がタイでグランプリを受賞するなど、今若手で国際的に活躍できるインディペンデント系映画監督の一人として注目を集めている。2008年より北海道情報大学情報メディア学科准教授に就任。映像制作/ショートフィルム/映像教育が専門。

伊藤 博之(いとう ひろゆき)

北海道大学に勤務の後、1995年7月札幌市内にてクリプトン・フューチャー・メディア株式会社を設立、代表取締役に就任、現在に至る。アメリカ、ヨーロッパなど世界各国に50数社の提携先を持ち、100万件以上のサウンドコンテンツを日本市場でライセンス販売している。会社のスローガンは、『音で発想するチーム』。DTMソフトウェア、携帯コンテンツ(着メロ/着うた)、ボイスメールサービス、サウンド配信サービス、コンテンツ検索など、音を発想源としたサービス構築・技術開発を、フラットな社内体制のもと日々進めている。「初音ミク」の開発会社としても知られている。1965年生まれ。北海学園大学経済卒。北海道情報大学客員教授も兼任。

吉井 伸一郎(よしい しんいちろう)

日本学術振興会特別研究員、ソフトバンク勤務を経て、前職は北海道大学助教授を勤める。複雑ネットワーク理論を活用した行動履歴の解析技術や、機械学習などの創発的計算理論の研究に従事。2007年に、同大学を退職しサイジニア株式会社を起業。現在は、ネット広告分野の新事業を総指揮。工学博士。

山田 孝治(やまだ こうじ)

1995年3月、北海道大学大学院工学研究科博士後期課程修了。博士(工学)。同年、琉球大学工学部情報工学科助手、講師、助教授を経て、同准教授。知能ロボットに関する研究に従事

参加申込書

参加ご希望の方は、以下にご記入の上、FAXまたは、メールにてお申し込みください。

申込締切 平成 24 年 3 月 22 日(木)

会社名・組織名		
氏名	所属・役職	電話番号
ご連絡先メールアドレス(お申込受付の連絡に使用いたしますので、必ずご記入下さい。)		

※ご記入頂いた内容は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、厳正に管理致します。

参加お申し込み先 FAX： 098-895-1703

E-MAIL： koudoIT23@gmail.com