

2019 第 1 回

起業家支援セミナー

ベンチャー企業創業の「志」をもつ者、大集合！

志

KOKOROZASHI
Innovation Dojo

参加費
無料



第1部(14:30～16:00)

『再生医療とリハビリテーションで完治を目指す
～研究開発型ベンチャーの挑戦～』

講 師:株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ
代表取締役 河原 裕美 氏



第2部(16:10～17:40)

『アートには自由を、サイエンスには哲学を。
ビジネスには感性が必要な時代。』

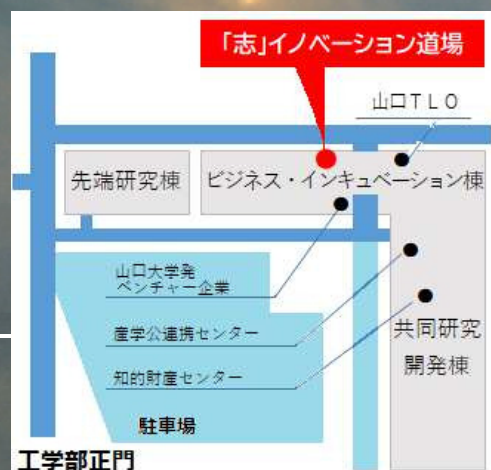
講 師:NEKIRIKI Production 株式会社
代表取締役社長 兼CEO 柳川 舞 氏

日 時 2019年9月30日(月) 14:30-17:40

(第1部のみ/第2部のみ参加も可能です)

会 場 常盤キャンパス「志」イノベーション道場
吉田キャンパス共通教育棟3階307号室(遠隔配信予定)

お申込 参加希望の方は、右QRコードまたは下記
URLよりお申込みをお願いいたします。
<http://kokorozashi-dojp.sangaku.yamaguchi-u.ac.jp/>



■お問合せ先 山口大学大学研究推進機構産学公連携センター
アントレプレナー工房/産学連携課産学連携係
〒755-8611 山口県宇部市常盤台2丁目16-1
Tel: (0836) 85/9961 E-Mail: kokoroza@yamaguchi-u.ac.jp

講師略歴

第1部



【講師】

株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ

代表取締役 河原 裕美 氏

【略歴】

博士(保健学)、管理栄養士、県立広島女子大学大学院修了後、広島大学大学院博士課程後期入学。同大学弓削類教授の研究室に入り、無重力、磁場や電気刺激等の物理的刺激と細胞応答の研究を開始する。同大研究員や助教を兼任しながら、2005年より弓削教授が発起人となった広島大学発ベンチャー企業「有限会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ」代表取締役に就任。2011年に株式会社へ名称変更後は同社専任となり、重力制御装置 Gravite®(グラビテ)と歩行支援ロボット RE-Gait®(リゲイト)の事業化を加速中。2012年公益財団法人ひろしまベンチャー育成基金「第18回ひろしまベンチャー助成金」にて、ひろしまベンチャー奨励賞(金賞)受賞。2019年第2回ユニコーンプログラムにて、メインアクセレーター最優秀賞受賞。

第2部



【講師】

NEKIRIKI Production 株式会社 代表取締役社長 兼CEO

株式会社KANSEI Design & Co., 代表取締役会長

一般社団法人KANSEI Projects Committee

代表理事・リサーチディレクター 柳川 舞 氏

【略歴】

山口県 下関市出身

メルボルン大学文学部(言語学)、シドニー大学大学院経済学部、広島国際大学大学院心理科学感性デザイン学科修了。在日本オーストラリア大使館に着任、商務官としてオーストラリア企業の日本への誘致、共同新規事業開発などのプロジェクトを担当した後、外資系の香りの空間設計をする企業の子会社を東京に設立。香りを使った数多くの企業ブランディングや公共施設の快適性向上に取り組み、現在も中央大学理工学部博士課程後期で嗅覚と感性工学の研究を続ける。世界に通用するアート性の高い調香技術を備えたチームで、統合された五感体験での嗅覚の働きを科学的に可視化するため、ロート製薬株式会社と提携し、現在は嗅覚のコミュニケーションを研究するBÉLAIR LAB(ベレアラボ)でリサーチディレクターを務める。元フェザー級プロボクサー、プロキックボクサー。