

コラボMIUインキュベーションセミナー
「私のアントレプレナーシップ」
ー オリジナリティとオープンイノベーションー

- 日時 平成22年7月23日(金) 15:00~17:30
- 場所 コラボMIU(盛岡市産学官連携研究センター)
盛岡市上田四丁目3-5(岩手大学地域連携推進センター隣接)
※駐車場完備
- 対象 コラボMIU入居企業, 盛岡地域企業, 行政, 学生その他一般
- 定員 60名(先着順) ※最大100名程度までは対応可能です。
- 参加費 無料(交流会は2,000円) ※予定

■プログラム

- 講演(15:00~17:00) ※実際は質疑を含め90分程度で考えております。

「私のアントレプレナーシップ」

ー オリジナリティとオープンイノベーションー

講師 ダイナミック コー・クリエーション 代表 平井裕氏

講師略歴

- 1976年 上智大学大学院理工学研究科博士課程修了(工学博士)
- 1977年 キヤノン(株)入社
アモルファスプロジェクトサブチーフ, ナノテクノロジー研究部長,
コアテクノロジー研究推進部長等を歴任
- 1996年 キヤノン・リサーチセンター・アメリカ CRA/CRDA 社長
- 2001年 キヤノン(株) テクノロジー統括本部、化成品事業本部材料研究所、
医工技術開発センター/上席担当部長
- 2007年 キヤノン(株) R&D戦略推進センター 技術コーディネータ
- 2008年 キヤノン化成(株)技術顧問、三重大学 非常勤講師
- 現在 エレクトロニクス・リンク・ジャパン 事業開発顧問(非常勤)
(株)通信デバイス研究所 取締役
ATT株式会社 顧問/技術部・事業統括部担当(非常勤)
東京理科大学総合研究機構 DDS研究センター 客員研究員
(株)ネオテクノロジー アドバイザー
ニューチャーネットワークス(株) アドバイザー(非常勤)

得意とする分野

- ・ 研究開発マネジメント，新規ビジネスインキュベーション/プロモーション
- ・ 材料デバイス/メディカルデバイスのテクノロジトランスファー，ビジネスの立ち上げサポート/技術調査分析・戦略立案コンサルティング，事業開発

専門領域

- ・ 半導体材料デバイス・プロセス技術，光材料デバイス，ディスプレイデバイス，MEMS 技術
- ・ 太陽電池，電子写真感光体，TFT，SED，OLED，燃料電池
- ・ 医療材料/デバイスシステム（吸入デバイス，DDS，バイオセンサー・診断システム）