



## 4年ぶり第3弾! 森令子presents 輝きプロジェクト

「大学は学生が学ぶ場所」というイメージがありますが、実は、社会との関わりがとても深い場所なのです。中でも、ものづくりで日本の未来を担う名工大には、現在進行形で企業と関わる素敵な先生方がいらっしゃいます。年齢や性別に関係なく学ぶことも多く、女性起業家が成功を掴むカギになると実感しています。今回は「今の事業をさらに成長させたい」とお考えの皆さんへ。価値を高めてブランディングを確立する方法をお話しいただきます。

# ビジネスの今を知り、未来をつくる大学

先読み思考でステージアップする事業プランニング

2015年8月28日(金) 定員170名

時間:14:00-16:45 会場:名古屋工業大学 4号館 1階ホール

- ◎会場アクセス:JR中央線 鶴舞駅 名大病院口から大学正門まで徒歩6分。正門から4号館まで徒歩2分。
- ◎会場内にお子様連れシートを設けましたのでご気軽にご参加ください。

参加費  
無料

加藤 雄一郎氏 × 江龍 修氏



国立大学法人 名古屋工業大学大学院 工学研究科  
産業戦略工学専攻 准教授

加藤 雄一郎 (かとう ゆういちろう)

東京工業大学大学院 博士課程 値値システム専攻修了 博士(学術)

食品会社、広告会社を経て、2003年より現職。専門はブランドマネジメント、競争戦略、事業創造人材育成。建機、電子機器、自動車、自動車部品、医療器具、化学、トイレタリー、食品、化粧品、繊維、総合商社など企業を対象にした事業価値創造プロジェクトや人材育成研修など企業指導多数。主な著書として、『品質管理学会選書9 ブランドマネジメント:究極的なありたい姿が組織能力を更に高める』(日本規格協会)、『理想追求型QCストーリー:未来的顧客価値を起点にしたコンセプト主導型の新製品・サービス開発手法』、『新版 品質保証ガイドブック』(以上、日科技連出版社)がある。2015年よりデミング賞審査委員。



国立大学法人 名古屋工業大学 副学長  
産学官連携センター長

江龍 修 (えりゅう おさむ)

筑波大学大学院 工学研究科 博士課程 物質工学専攻修了 工学博士

専門は電子物性工学。物質を原子レベルで制御する独自技術を確立し、圧倒的な半導体加工技術や単結晶材料の開発力を有する。研究開発だけに留まらず、シリコン・カーバイド(SiC)の表面加工技術を駆使した大学発ベンチャー「SiCツールズ LLC」の設立に参画。同社CTO(技術開発最高責任者)を務める。主な受賞歴は、財団法人永井科学技術財団 第20回学術賞(平成14年)、文部科学大臣賞(平成24年)など。著書として「次世代パワー半導体」、「最新CMP技術と周辺部材」がある。現在、NEDO革新的ものづくり産業創出連携促進事業、及び戦略的基盤技術高度化支援事業委員長、愛知県愛知県科学技術・知的財産アクションプラン策定委員会委員、名古屋市次期産業振興計画検討委員を務める。

### ◎懇親会のお申し込み

参加費:4000円

費用は当日お持ちください

このたびは講演後名古屋工業大学 4号館 1階ホールにおいて懇親会をご用意しております。

ふるって参加くださいませ。

お名前

出席 欠席

ご連絡先