

# ものづくり企業に向けた 窒化物次世代半導体を始めとする 新規事業創出・新規事業戦略立案のための 事業共創ワークショップ

この地域のものづくり企業が将来に渡って勝ち進んでいくためには、バックカasting思考に基づいて新規事業のビジョンを描き、事業戦略を立案・実践することが重要になります。本事業共創ワークショップでは、窒化物次世代半導体を始めとする新規事業を検討するものづくり企業に向け、新規事業開拓への思考プロセスのアプローチ手法について実践形式で体験できる機会を提供します。

≪講師≫ 加藤 雄一郎 氏 (名古屋工業大学 産学官金連携機構 特任教授)

≪会場≫ 名古屋工業大学 大学会館 3階 集会室4

≪ワークショップの進め方≫

企業横断型グループワーク形式

定員：40名程度



[地図表示]

＜スケジュールと内容＞

●第1回ワークショップ・・・2018年1月18日(木) 10:00～17:00

「未来課題の設定」

企業横断型グループワーク形式で向こう5～10年度を見据えた外部環境分析を行い、未来課題をアイデア出します。

テーマ：いかに“Society 5.0”を高度実現するか

※Society 5.0: 政府が掲げるIoT, AI, ビッグデータ等を高度に活用する新たな経済社会

●第2回ワークショップ・・・2018年1月29日(月) 10:00～17:00

「協業可能性のディスカッション」

セッション冒頭で各社に「未来課題の実現に向けた自社の強み」をご紹介します。その後、協業可能性のある企業グループに分かれていただき、それぞれのグループが合作ソリューションを検討します。

●第3回ワークショップ・・・2018年3月5日(月) 10:00～17:00

「ソリューション・アイデアの合作」

「合作ソリューション・アイデアの精緻化」と「今後の課題：今後の技術的な課題、必要な外部資源など」をご検討いただき、今後の本格的な新産業創生の検討に備えます。

参加費：無料 (1企業からの複数参加可)

申込先(Eメール)：fujioka.masatake@nitech.ac.jp (■を@に変えてください)

■お問合せ先：名古屋工業大学 産学官金連携機構(担当:藤岡正剛)  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町字木市29番  
TEL:052-735-7584 FAX:052-735-5542