

今治イノベーションコンソーシアム

キックオフイベント

可能性あふれる街、今治

その今治で、イノベーションを興すためのコンソーシアムを結成します。

地域でイノベーションを興していく「イノベーション都市宣言」を行います。

10月4日(水) 18:00~20:30

(受付時間 17:30~)

参加費:無料

会場:今治地域地場産業振センター 1F展示ホール
(〒794-0042 愛媛県今治市旭町2丁目3-5)

当時は旧日吉小学校駐車場もご利用いただけます。

主催:今治市

運営協力:株式会社SUNABACO

プログラム

18:00~18:10 開会宣言:イノベーション都市宣言 今治市長 徳永繁樹

18:10~18:40 事例紹介①

「社員が自律的にものづくりを進める新しい場の創造」

株式会社ExtraBold 代表取締役 原雄司氏

18:40~19:10 事例紹介②

「AI・テクノロジーの民主化による業務改善の事例など」

日本マイクロソフト 畠山大有氏

19:10~19:55 基調講演

「事業を生産する工場 ~情報システムの部品化と現場解決力の製品化~」

株式会社TRIART 代表取締役 今津研太郎氏

19:55~20:25 トークセッション

「いまイノベーションをおこし企業を強くするためにまちぐるみで取り組むこと」

IKEUCHI ORGANIC 株式会社 代表取締役 池内 計司氏、

JAおちいまばり 理事長 渡部 浩忠氏、

眞鍋造機株式会社 代表取締役 真鍋 将之氏、

今治市長 徳永繁樹 モデレーター SUNABACO 中村 まこと

【お申込はこちら】

お問い合わせはこちら

今治市役所 産業部 産業振興課

TEL:0898-36-1540 MAIL:sangyou@imabari-city.jp



〈講師紹介〉

「社員が自律的にものづくりを進める新しい場の創造」 株式会社 EXTRA BOLD 代表取締役 原雄司氏

東京都ベンチャー技術大賞奨励賞受賞 「表面加飾技術デジタルシボ (R)D3 テクスチャー (R)」

2014年 書籍執筆・出版

「3D プリンター導入 & 制作完全ガイド」(技術評論社) 執筆

<http://www.amazon.co.jp/dp/4774162280>

「不可能を可能にする 3D プリンター × 3D スキャナーの新時代」を執筆

<http://www.amazon.co.jp/dp/4822276260>

2015年

経産省「3D プリンタ等による新たなものづくりの健全な発展に向けた委員会」委員就任

総務省「『ファブ社会』の展望に関する検討会」にてゲストスピーカー

2020年

ディープテックグランプリ 最優秀賞受賞

<https://legacy.techplanter.com/2020/09/14/dtg2020/>

「AI・テクノロジーの民主化による業務改善の事例など」 日本マイクロソフト 畠山大有氏

国内外での300社以上のITプロジェクトにアーキテクト及びエンジニアとして関与して約25年の経験。業界初として事例化されたものには、フジテレビ、楽天、毎日新聞、日経新聞、富士フィルム、カルビー、コマツなどがある。また、東芝、SONY、NTT-Data、NextScapeなど50社以上のパートナーと、ソリューション製品・サービスの開発・市場展開も行う。

そこでの学びを、TechEd、de:code、TechSummit、InterBEEなどで基調講演を含む場で400回以上のセッション登壇。また、書籍・雑誌やBlog執筆、サンプルコードの公開などで社会にFeedback中。セッションだけでなく、100回以上のハンズオン、ハッカソンのファシリテーションも行っている。

- ・佐賀県 - SAGA Smart Tech Adviser
- ・やつしろ ×Tech コンソーシアム - 相談役
- ・SUNABACO - Technical Fellow
- ・MCP (MCSD, MCAD, MCSE, MCSA, MCDBA, MCTS, MCPD) | MCT | OCP (Oracle Master Platinum) | SCJ-P |

「事業を生産する工場 ~情報システムの部品化と現場解決力の製品化~」 株式会社 TRIART 代表取締役 今津研太郎氏

九州工業大学知能情報工学科卒業。6歳よりPC6001でアセンブラによる開発を行う。14歳で業務システム設計等のビジネスに携わり、高校時代に実用レベルのP2Pアプリケーションを開発。大学在学時20歳で起業し、研究開発した技術を社会へ実装する組織としてTRIARTを発足。AIを専門領域とし、オリジナルなアプローチで高効率な解決法や事業設計の立案得意とする。専門分野: 医療情報分野、人工知能(AI)の研究と応用 高効率なAIによる解決法の開発 事業設計、ビジネスイノベーション、書道家、格闘家。

【お申込はこちら】

今治イノベーションコンソーシアム
キックオフイベント

10月4日(水) 18:00~20:30 (受付時間 17:30~)

