

## 〈講師紹介〉

### 「社員が自律的にも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。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。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を得意とする。

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~)

【お申込はこちら】

