



# 山田昌弘（やまだまさひろ）（2/2）



## 現職

ビジネス未来 & Co. シニアマネージャー 技術コンサルタント

## 資格等

計量士資格試験合格  
ISO9001 ISO14001 内部監査員（社内資格）  
安全管理者

## 略歴

1989年日産自動車入社。車体実験部で車両実験での計測手法開発を担当。  
1999年より計測技術部で開発/生産、全社向けの計測検査手法の開発、実験プロセス革新活動に携わる。

2008年 計測自動制御学会 力学量計測部会 委員。

2009年から技術開発試作部でEVをはじめ、先行開発段階の車両、電池MDやPACK試作に従事。環境省プロジェクトでプロジェクトリーダーも務める。

2015年にオートモーティブエナジーサプライ（AESC）へ移り、電池営業技術、環境省プロジェクトでのEV用PACK開発に従事した後、2022年より現職。

2022年～EV用電池PACK開発支援に従事。

## 発表、他

### 自動車技術会：

「自動車開発を支える計測技術」「流れ、風音計測システム開発」「薄型微圧力センサ開発と車体表面圧力変動計測」「ラジエター通過風速の測定」

### 計測自動制御学会：

「高感度小型圧力センサ開発」「空力騒音解析システム開発」「風向計測システム開発」「衝突実験用形状計測センサ」「面圧測定手法開発」

日本塑性学会：「自動車、自動車部品の形状、拳動計測」

日本設計工学会：「衝撃環境での計測技術」

日本学術会議 計測連合シンポジウム：「自動車開発における流体計測技術」

## 代表特許（現在有効）

- ・自動車のドア閉じ評価装置
- ・電気自動車用モータの絶縁被覆の評価装置

## パーソナリティ

明治大学 工学部卒業（機械工学）  
静岡県出身・在住（三島大社の近く、徒歩10分）  
趣味はワンコ（63Kgのバーニーズ マウンテンドック）  
家族は、家内とワンコと息子・娘 各1人