

次世代生産システムの 構築に向けて

~日本型ものづくりの再創生~

元東洋大学副学長 東洋大学名誉教授 **神田 雄一**



2017年版の「ものづくり白書」において我が国におけるものづくりの課題として,1)技能人材等の確保の顕在化,2)第4次産業革命への対応,

- 3) "Connected Industries" 構築に向けた取り組み,
- 4) ものづくり人材の育成、などが挙げられている¹⁾。 他方、2011年3月11日に起きた東日本大震災はま だ記憶に新しいところであるが、生産拠点の再構築 と原発事故によるエネルギー問題も引き続き求めら れている課題である。

これらの課題解決に向けては我が国における新たなものづくり基盤の構築を考えることが極めて重要である。

日本型ものづくりの再創成

これからのものづくりにおいて特に留意しなければならないことは、少子高齢化と労働生産性の低さである。とりわけ生産年齢人口(15~64歳)の減少は憂慮しなければならない。一方、労働生産性の国際比較を見ても分かるとおりわが国はOECD諸国に比して極めて低いことが分かる。このための解決策にはいくつかあろうがAI、ロボットさらにIoTなどの新たな技術導入による自動化の促進などは必須となろう。さらに競争力強化においては現在の強みである生産技術から、新製品の開発、マーケッティングあるいは販売へのシフトなども求められている。

新たな生産文化と日本伝統工芸の価値観の導入

定義によれば、「生産文化」とは、生産技術とそれをとり巻く風土・文化との対等な融合領域に関わ

る学術・技術で、気候や土質、メンタリティ、歴史的 背景や地政学的視点を含むものであるとしている²⁾。 これはものづくりにおいては、生産技術はもとより それを支える地域あるいはそれを利用する地域の文 化の関わり方が重要であるとの視点である。このこ とは、生産文化は生産技術とマインドセットの融合 で成り立つことを意味する。そこでマインドセット に関わる日本の伝統工芸の価値観について考えると き. 外国人による我が国に対するものの見方は大 きな参考となる。東京大学の教授として明治期に 招聘されたE.モースは、彼の滞在中の日記のなかで 「・・・・衣服の簡素、家庭の整理、周囲の清潔、 自然および自然物に対する愛、あっさりして魅力に 富む芸術、挙動の礼儀正しさ、他人の感情について の思いやり・・・・・日本人は生まれながらに持っ ているらしい」と述べている³⁾。日本文学に造詣の 深いD・キーンは東日本大震災におけるコメントの 中で「日本的な勁(つよ)さ」について言及してい る⁴⁾。

2004年にノーベル平和賞を受賞したW・マータイは、環境保護の世界共通語として「MOTTAINAI」を提唱した⁵⁾。「もったいない」の意味するところは、3R(リユース、リサイクル、リデュース)+発生回避+修理であるとして日本人の有する精神性に敬意を示した。ラグビー元日本代表へッドコーチのE・ジョーンズは成功するための心構えとしての日本人らしさに言及しこれを「ジャパン・ウエイ」と称しマインドセットの転換を求めた⁶⁾。

我が国の伝統工藝に見る様々な価値観は外国人から見た精神性の一端を具現化していると言えよう。 柳宗悦は「用と美(用の美)|について、単なる 物的用あるいは機能美ではなく物心への用と汗の無い工藝は美の無い工藝であると述べている⁷⁾。また、世阿弥が能の世界において述べたとされる「守・破・離」は伝統を守る大切さとともに既存の型を破り(ブレークスルー)新たなものを創造する(イノベーション)重要性を説いている。

「巧みの技」で代表される優れた熟練技能者によって最先端技術を支える部品の一部が作られていることは良く知られているが、近年その継承が危ぶまれていることは憂慮される。

次世代の生産システム構築においては、我が国伝統工藝のもつ価値観や日本人の自然観や倫理観さらに精神性を基盤とした新たなマインドセットの創出が重要である。

日本的なものの見方や考え方によるマインドセッ

トを加味することにより新しい価値創造を付与していかねばならない。我が国における新たなものづくりのシナリオを創るためには知の集積としての産官学連携を深めることも極めて大事である。そこから生まれる新たな持続可能なものづくりは世界に十分通用するであろう。

<参考文献>

- 1) 経済産業省: 「2017年版ものづくり白書」, 経済産業省, (2017)
- 2) 伊東誼:「生産文化論」, p.230, 日科技連出版 (1997)
- 3) E.S.モース: 「日本その日その日」, p258, 平凡社 (2011)
- 4) ドナルド・キーン: 「東日本大震災コメント」, 朝日新聞 (2011)
- 5) ワンガリ·マッタイ: 「モッタイナイで地球は緑になる」, p.280, 木楽舎 (2005)
- 6) エディー・ジョーンズ: 「ハードワーク」, 講談社 (2016)
- 7) 柳宗悦: 「工藝の道」, p.368, 講談社学術文庫, (2005)

かんだ ゆういち

略歷

工学博士、日本機械学会フェロー、精密工学会フェロー

1971年 (財機械振興協会技術研究所

1991年 東洋大学助教授

1994年 東洋大学教授

2011年 東洋大学副学長 2017年 東洋大学名誉教授

元プロジェクトマネジメント学会会長、電機工業会ネットワーク推進特別委員会委員長

専門:精密加工学,生産システム工学