

Society 5.0 へ変化を続ける農業・農村

著者：関 勝寿 公開日：2020 年 5 月 11 日 ソース：<https://sekika.github.io/2020/05/11/society50/>

農業農村工学会誌の小特集「Society 5.0 に向かう農業農村工学」に掲載された以下の論文にハイパーリンクを追加して公開します。

・関勝寿：Society 5.0 へ変化を続ける農業・農村，農業農村工学会誌 88(5), pp. 7-10 (2020) https://doi.org/10.11408/jjsidre.88.5_365

この論文の著作権は農業農村工学会に帰属し、学会誌の投稿要項に定められた許可に基づいて掲載しているものです。

1.I. はじめに

Society 5.0（超スマート社会）とは、「狩猟社会」、「農耕社会」、「工業社会」、「情報社会」に続く、人類史上 5 番目の新しい社会として 2016 年に第 5 期科学技術基本計画で提唱された概念で、「必要なもの・サービスを、必要な人に、必要な時に、必要なだけ提供し、社会の様々なニーズにきめ細かに対応でき、あらゆる人が質の高いサービスを受けられ、年齢、性別、地域、言語といった様々な違いを乗り越え、生き活きと快適に暮らすことのできる社会」¹⁾であり、そのような社会を実現するために、IoT、ビッグデータ、AI、ネットワーク、ロボット技術、センサ技術、ヒューマンインターフェース技術等の基盤技術を強化している。それでは、なぜそのような基盤技術を強化することが「超スマート社会」を実現することにつながるのだろうか。さまざまな新しい技術が発展することで、社会はどのように変化するのであろうか。

Wired 誌の創刊編集長であるケヴィン・ケリーは「The Inevitable」^{2),3)}という著書の中で、1980 年代にインターネットが始まってから現在まで、そしてこれからも続いていく 12 の技術の力（12 technological forces）があるとして、それを Becoming というような動詞の現在進行形として表現した。現在進行形としているのは、プロセスとして常に動いていることを示していて、逃れられない大きな力であるが故に不可避（inevitable）であるとしている。また、12 の力は相互依存しながら互いを加速させていくものであるとしている。私は 1997 年に大学のパソコン（PC）に Linux をインストールして研究室のウェブサーバとメールサーバを管理していた頃から、常に新しい技術に興味を持って追いかけて、時代の変化を感じてきた。その経験から、12 の技術の力という考え方には共感するところが多くあった。

本報では、12 の技術の力によって引き起こされる農業・農村の今後の変化を展望する。Society 5.0 に向けての研究や行政の取組みは本小特集の他の報文で解説されるため、本報では社会全体の流れを概観する。

2.II. 12 の技術の力

2.1.1. Becoming - なる

PC もスマホも、常に OS やアプリが新しいバージョンにアップグレードされる。アップグレードの連続によって、購入したときから少しずつ変化を続けている。そのために、使い慣れたソフトウェアの操作性が変わって困ることもあるが、常に変わり続けることが技術の本質であり、すなわち常に新しいものになり続けることであるから、ケリーは Becoming と表現した。日々少しずつ変化をしながら、10 年単位で見れば大きな変化が生じる。30 年前に今の技術を予想できなかったように、30 年後の技術がどの

ようなものであるかを具体的に予想することはできないが、その元となる核の技術は、今すでにある。

2.2.2. Cognifying - 認知化する

多層の人工ニューラルネットワーク（ANN）による機械学習手法であるディープラーニングによって、人工知能（AI）の性能が近年急激に向上している。人間が五感を通して脳に入力されるデータに対して、それがどのような特徴をもつかを認知するように、コンピュータが入力されたデータを認知することを目指しているため、人工知能と呼ばれる。

ボードゲーム、翻訳、広告、株取引、コールセンター、医療、看護、介護、教育、建設、農業、防犯、自動運転など多くの分野に AI が活用されている。AI の認知の仕組みは人間とは異なり、従来から人間よりも能力が高い分野もあるが、人間の認知能力には及ばないと考えられていたさまざまな分野において、近年の AI による認知能力の向上はめざましい。

このような認知能力の向上を可能とした原因は、コンピュータの計算速度の向上、GPU による安価な並列計算（ANN の計算は行列計算であるため並列計算で高速化しやすい）、アルゴリズムの改良、といった技術的な進歩とともに、学習のためのデータが大量に用意できるようになったということが大きい。いわゆるビッグデータである。すなわち、大量の入力と正解のパターンを適切な ANN モデルによって適切なアルゴリズムで学習させることで、さまざまな入力に対して精度良く正解を答えられる（認知できる）ANN が構築される。

AI の精度が向上するためには、大量の学習データが必要である。そのためには、多くの人が利用することが重要である。システムを使えば使うほど学習データが増えて、精度が向上する。

ロボットは人間を単純作業から解放してきた。ロボットに搭載される AI の認知能力が向上することで、ロボットが遂行できる業務は拡大している。たとえば、アマゾンの倉庫では注文された商品をロボットが探して仕分けし、トラックに積み込んでいる。農業・畜産の分野では、収穫、仕分け、除草、搾乳でロボットが実用化されている。自動運転のトラクタや田植機、コンバインも実現されている。ドローンで空撮した画像から害虫被害を検知してピンポイントで農薬を散布する技術も開発されている⁴⁾。今後、農作業をするのは次第に人間からロボットに置き換わっていくことは間違いないであろう。

ケリーはロボットが進歩した未来の農家について、「あなたが人口の 0.1 %にあたる農家だったとしよう。直販を行なう小さな有機農法の農園を経営している。農家の仕事はあっても、実際の農作業はほとんどロボットがやってくれる。ワークボットの団が暑い日差しの下で、土に刺さったスマートなセンサーのネットワークから集めた情報に従って、除草したり病虫害駆除したり収穫したりというほとんどの仕事をこなしてくれる。あなたの農家としての新しい仕事は、農場のシステム全体を監視することだ。ある日のあなたの仕事は、さまざまなエアルームトマトのどれを植えるかを研究したり、顧客が何を食べたがっているかを探ったり、一人ひとりに向けた個別の商品ラベルの情報を最新のものにしたりという仕事かもしれない。それ以外の、測定可能な仕事はすべてロボットがやってくれる。」(pp.78 ～ 79)²⁾と描写している。

このように、AI とロボットによって農業における働き方が変わってくるであろう。都市で生活をしながら住居から遠く離れた農地を管理したり、

2.8.8. Remixing - 再編成する

すでにあるものをリミックス（再編成）することで、新たな価値が生まれる。シェアされた文章、画像、音楽、動画がリミックスされることで新しいコンテンツが生まれ、そのコンテンツもまた新たなコンテンツを生み出す元となる。自由に複製・再編成できないコンテンツの価値は下がり、利用されなくなっていく。

2.9.9. Interacting - 相互作用する

人間と機械との間の**ヒューマンインターフェース**は進化し、より自然に相互作用することとなる。

バーチャル・リアリティ（VR）によって画面で見る Screening よりも現実的な感覚で映像を見ることができる。現在実用化されている VR では、視覚と聴覚によってサイバー空間を現実世界として知覚させる。触覚、味覚、嗅覚の VR も研究開発がされている。目の動きを読み取り、さらには表情を読み取って反応するような相互作用する VR デバイスも開発されている。

現実世界に直接バーチャルな情報を提示する技術を**拡張現実**（AR）という。AR の技術が進めば、店頭に並んでいる商品の情報が直接 AR でバーチャルに表示されて、その情報を見ながら買い物ができるようになるとケリーは予想している。

機械に情報を伝える手段は、キーボード、マウス、タッチパネル、音声によって伝える方法だけではなく、新しい手法がいろいろと開発されている。**ウェアラブルデバイス**は時計だけではなく、シャツにセンサを埋め込むウェアラブルシャツも開発されている。相互作用が容易になることで活発化し、ますますデータが増加する。

2.10.10. Tracking - 追跡する

モノのインターネット（IoT）によって、あらゆるモノにセンサが取り付けられ、測定されてクラウドに記録され、追跡される。AI は私のあらゆる情報を追跡することで、私が必要な情報を適切に選別することができる。公的な記録はすべて破棄されずに永久保存される。記録の総量は増え続け、それが学習データとなり、その中から AI が意味を抽出し続ける。

犯罪捜査は犯人の足取りを追うことが容易になる一方で、デジタルデータの改竄技術は発達し、犯罪の証拠動画が偽造されて犯人に仕立てられるかもしれない。記録の真正性を担保する技術は重要である。

農場につけられたさまざまなセンサと正確な気象予測により、収穫量、品質、環境負荷を最適化する農作業計画が AI によって決定されるであろう。

2.11. **11. Questioning** - 質問する

質問に対する答えは簡単に得られるようになる。世界中の人々による多くの質問に対して回答を出すことにより、機械は学習し、より確実な答えが得られる範囲が広がる。その結果、容易に得られる答えの市場価値は低下し、すぐには答えが得られない「良い質問」が新たな価値を生み出す原動力となる。

2.12.12. Beginning - 始まる

本報で展望したような技術の力による変化は 1 世紀にも及ぶプロセスであり、21 世紀はその変化が始まる（Beginning）時代である。これから何千年後かには、21 世紀が驚くべき変化が始まった時代として振り返られるであろうとケリーは想像している。

3.III. おわりに

ケリーが提唱した 12 の技術の力という考え方を、農業・農村の変化に着目しながら再編成した。先進的な技術が社会に受け入れられて普及するまでには時間がかかる。本報では、すでに普及している技術、これから普及する技術、研究開発が進められている技術、将来的に実現すると期待している技術を織り交ぜて書いたが、いつまでに何がどのような形で実現し、普及するかは分からない。少しずつ変化を続けている大きな流れを展望したものである。

技術の進歩は良い面だけではない。クラウドを管理する組織に権限が集中する恐れ、AI の思考過程が人間には理解できないときにも、その判断に従わざるを得なくなることへの不安などがある。技術を犯罪に利用する人たちにどう対抗するか、追跡されない自由をどう担保するか、データに内在する差別や偏見が学習によって固定化されないか、ロボットや AI に仕事を奪われた人間の新しい生活の糧を得る手段は何か、といったようにさまざまな疑問に答え続けなければならない。

Society 5.0 の理想である「活き活きと快適に暮らすことのできる社会」¹⁾は、技術の進歩だけでは達成しない。良い方向に向かうためには、常に良い質問をし続けること（**Questioning**）が最も重要である。

4. 参考文献

・ ¹⁾ 内閣府：科学技術基本計画，p.11（2016），<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/5honbun.pdf>（参照 2020 年 2 月 25 日）

・ ケヴィン・ケリー：〈インターネット〉の次に来るもの 未来を決める 12 の法則（服部桂 訳），NHK 出版（2016）

・ Kelly, K. : **The Inevitable: Understanding the 12 Technological Forces That Will Shape Our Future** Viking（2016）

・ 休坂健志：ドローン＋AI を活用したポイント農業散布テクノロジー，2019 年度農業農村工学会大会講演会講演要旨集 pp.98～99（2019）