## ″望まない将来″について共通認識を得る新 たな合意形成手法の検討

高橋祐一郎

新しく開発された技術の取り扱いや、新たな制度の社会導入にあたっては、それぞれの社会的な立場の違いから、しばしば論争が巻き起こっている。このような場合、政策決定に携わる行政や政治といったセクターは、関係する専門家を集め、専門家同士による検討結果を基にした見解を社会に提示することによって、論争の解決を図ってきた。

しかし、現在の社会では、こうした手段に 頼って社会的合意を形成していくことは困難 である。市民の意思を適切に抽出し、これを 政策に反映していくプロセスを踏まえること が、円滑な社会的論争の解決において不可欠 なものとなっている。わが国においても、行 政府によるリスクコミュニケーションや多く の法律に対するパブリック・コメントなどが 幅広く推進されるようになっている。

市民の意思は、市民自身が為政者やサービ スの実施者に対して訴えていくだけではな く、行政や政治に携わる者が、社会的論争の 解決や社会的合意の形成のために自ら求めて いくものに変化しつつある。こうした現象が 起きてきた理由には,近年の社会的論争が, 事故や公害のように、加害者・被害者の発生 を端緒とするものだけではなく、電気機器の 規格変更に伴う過去の製品の扱いや, 食経験 の浅い食品の市場流通といった, 価値観の相 違や市民の社会的要求が端緒となり発生する ものが増加していることが遠因となっている と考える。このような必ずしも実際の加害者 ・被害者が存在していない社会的論争では、 個々の専門家が自分の知見をベースに意見を 提出することはできても, すべての専門家の 意見を一致させることは極めて困難であるこ とから、専門家集団の判断によって解決をは かることができない。このような問題は「ト ランス・サイエンス」と呼ばれており、その 対処にあたっては, 市民の意思を重要視する 必要があろう。

さて、市民参加型テクノロジー・アセスメ ント (pTA)は、市民の意思を求めるための 手段としても広く知られている。pTA の手 法として、あらかじめ主催者が議論のたたき 台となる複数の文書(シナリオ)を用意し、 利害関係者,技術の専門家,公募により選出 された市民をそれぞれ数名ずつ集め、混成グ ループでその問題に関する討議を行わせた結 果をもとに,参加者全体で「望ましい将来像」 と, その実現に向けた「行動計画」をとりま とめていくという「シナリオ・ワークショッ プ」(SW)が知られている。SW は、社会的 に利害関係が存在しているようなテーマを扱 う場合に有効であり、わが国でも千葉県三番 瀬や屋久島の将来像をテーマとした実施例が ある。しかし、同じ pTA の手法であるコン センサス会議が十数回実施されているのに比 べて実施例が少ない。その理由として,シナ リオ自体への批評ではなくシナリオ作成者へ の批判が発生する可能性, 実現不可能な行動 計画が採択されてしまう可能性, 行動が必要 であることは合意するが意見表明は避けたい とする利害関係者を参加させることの困難 さ,といった懸念が実施者の視点から払拭で きないことが挙げられよう。

この解決を目的に、「共通認識を図るのは "望ましくない将来"」、「シナリオを作成す るのは"参加する利害関係者"」の2点につ いて SW を改良した新たな合意形成手法の設 計を試みた。この新手法では, 主催者がシナ リオを用意しないことによって運営の中立が 保てること,「望ましい将来」の違いにより 対話が平行線になっていたセクター同士に新 たな議論の場が形成されること、特定の立場 に対する非難は議論の過程では取り上げられ ても会議の結論にはなりがたいこと, 漠とし た「望ましい将来像」よりも「望ましくない 将来像」の方が自分の身に置き換えて考えら れることから、専門的知識の無い市民でも専 門家に対して意見を出しやすくなること, な どといった利点が想定できる。今後、同じテ ーマで従来の SW と新手法を実施した場合に 得られる結果の違いについて推測することな どによって、さらなるブラッシュアップを行 っていきたいと考えている。