第1996回定例研究会報告要旨(10月18日)

## "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。