

c. 原子力規制庁は原子力専門家の活用が重要

原子力規制委員会及び原子力規制庁が発足した。その5人の委員の選考において、民主党は「いわゆる原子力村」の専門家を排除する方針を出し、マスコミも大賛成している。福島政府及び国会の事故調査委員会の委員構成も同様であった。

飛行機が墜落した時の運輸安全委員会や、薬品による公害の薬事委員会は、その道の専門家で構成されており、当然である。

しかし、「原子力の専門家」に対する不信は、昨今非常に大きなものになってきている。これは、昨年3月の東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故が直接の契機になっているのは明らかである。

世間一般の評価においても「専門家」あるいは「専門性」の価値が下落している風潮にあることも事実である。社会に関わる様々な問題について、専門家のみならず一般の市民も、テレビや新聞、コンピューター等から多くの情報を得ることが出来るようになってきており、また、それらの問題について意見を積極的に表明すべきであるという社会風潮も強まり、実際に声を上げる機会も増えている。専門家は、自分の専門分野のみを信じ、視野が狭くなり、バランスの取れた判断が出来なくなることも多々あることは否定できない。この点は人間性の問題であり、バランス感覚があり、かつ専門性の高い人が必要であり、専門家を全て排除してよいとする論理とは別な次元である。

また「素人判断」という言葉があるように、複雑性がいっそう増しつつある現代社会における諸課題を、専門性を持たない人間がみで決断を下すというのは、かなりのリスクが伴うものである。

専門性の高い原子力や飛行機や薬品の事故などに関する判断は、国民の健康問題を十分に考慮した上で、長期的および科学的な視点からの判断が非常に重要であり、倫理を伴った専門家の意見こそが重要である。それら専門家の意見と社会一般の意見が大きく分裂している場合、将来の方針を決めるにあたっては、民主主義国においては最終的には「政治」による決定が下されることになる。

政治家は、短期的な心地よい意見に基づく判断よりも、日本の将来ビジョンを見据えた判断をお願いしたい。

国家 運輸安全委員会

委員名簿

後藤 昇弘(ごとう のりひろ)

役職	委員長(常勤) 航空部会長
担当部会	航空・鉄道・海事部会
専門分野	航空工学・機械工学
略歴	東京大学大学院工学系研究科博士課程 工学博士 元九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門 教授

石川 敏行(いしかわ としゆき)

役職	委員(常勤)
担当部会	航空・鉄道・海事部会
専門分野	法制
略歴	中央大学大学院法学研究科修士課程 法学博士 元中央大学法科大学院 教授

遠藤 信介(えんどう しんすけ)

役職	委員(常勤) 航空部会長代理
担当部会	航空部会
専門分野	航空機運航・整備
略歴	東京大学大学院工学系専修科修士課程 元財団法人航空輸送技術研究センター 顧問

田村 貞雄(たむら さだお)

役職	委員(常勤)
担当部会	航空部会
専門分野	航空機操縦
略歴	元全日本空輸株式会社運航本部 運航サポート室長

松本 陽(まつもと あきら)

役職	委員(常勤) 鉄道部会長
担当部会	鉄道部会
専門分野	鉄道工学・安全工学
略歴	横浜国立大学工学部機械工学科卒 元独立行政法人交通安全環境研究所 主幹研究員(交通システム研究領域長)

小豆澤 照男(あずきざわ てるお)

役職	委員(常勤) 鉄道部会長代理
担当部会	鉄道部会
専門分野	電気工学
略歴	早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻修士課程 工学博士 元東京都市大学工学部電気電子工学科 特任教授

横山 鐵男(よこやま てつお)

役職	委員(常勤) 委員長代理、海事部会長
担当部会	海事・海事専門部会
専門分野	船舶操船
略歴	海上保安大学校本科卒 元高等海難審判庁 長官

庄司 邦昭(しょうじ くにあき)

役職	委員(常勤) 海事部会長代理
担当部会	海事・海事専門部会
専門分野	船舶工学・造船工学
略歴	東京大学大学院工学系研究科船舶工学専門課程博士課程 工学博士 元東京海洋大学海洋工学部教授

首藤 由紀(しゅとう ゆき)

役職	委員(非常勤)
担当部会	航空部会
専門分野	人間工学(ヒューマンファクターズ)
略歴	早稲田大学大学院人間科学研究科修士課程 株式会社社会安全研究所 代表取締役所長(現職)

品川 敏昭(しながわ としあき)

役職	委員(非常勤)
担当部会	航空部会
専門分野	航空機操縦
略歴	慶應義塾大学工学部機械工学科卒 元日本航空株式会社運航本部 副本部長

富井 規雄(とみい のりお)

役職	委員(非常勤)
担当部会	鉄道部会
専門分野	鉄道運転
略歴	京都大学大学院工学研究科情報工学修士課程 博士(情報学) 千葉工業大学情報科学部情報工学科 教授(現職)

岡村 美好(おかむら みよし)

役職	委員(非常勤)
担当部会	鉄道部会
専門分野	構造工学
略歴	山梨大学大学院工学研究科修士課程 工学博士 山梨大学大学院医学工学総合研究部 准教授(現職)

根本 美奈(ねもと みな)

役職	委員(非常勤)
担当部会	海事・海事専門部会
専門分野	人間工学(ヒューマンファクターズ)
略歴	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了 博士(学術) 株式会社日本海洋科学海事事業グループ 研究員(現職)