

備 新世紀 99年展望 ⑥

—今年の課題は。

「二年もすれば新しい世紀となる。原子力が二十一世紀の人類社会や自然環境にどう調和するかが最大の課題だ。そのためには原子力の本質に戻って解釈しな

「日本は一貫して平和利用のもとに原子力開発を推進してきたが、これまでの

「一般の人にも見える」ものにしていく必要がある。原子力には、エネルギーや環境といった集団に関するものと、個人に近く位置するものがある。平和利

用を掲げる日本にとっての指摘もあるが。加速器でのガン治療や食品衛生への利用など、個人に近しい原子力利用の提示が重要だ。

「現行の長計は基本的な考え方と数値目標が同居している面がある。分冊するだけでも、非常に分かりやすくなる」と、常々言ってきた

「これまでの長計は開発スケジュールに固執するあまり、硬直化していると

「現行の長計は基本的な性を示しつつ、時間的な余裕を確保することだ。日本の研究開発は従来、どこかの先生がいて、進歩を前提にできたが、これからは先

「原子力開発からの撤退を決めたドイツの政策をどう見るか。」

長計で日本の主体性訴え

評価がより重要になる。

「行政改革に伴う原子力委員会のあり方も課題だ

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「非核保有国として日本と同じ立場にあるドイツが原子力からの撤退を決めた意味は大きい。今後、日米

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員

「原子力委員会が発足した四十年前に比べ、原子力分野は幅広く、奥行きも深くなった。関係する省庁が二ケタに達した現在、原子力委員会が原子力安全委員



原子力委員長代理 藤家 洋一氏

「国内的には原子力がありうべき姿を見据え、現実的には中間貯蔵などの猶予手段を並行して進めるべ

「情報公開」に努め、理解と支援を受けるのが大事

「国内的には原子力がありうべき姿を見据え、現実的には中間貯蔵などの猶予手段を並行して進めるべ

「情報公開」に努め、理解と支援を受けるのが大事

「国内的には原子力がありうべき姿を見据え、現実的には中間貯蔵などの猶予手段を並行して進めるべ

「情報公開」に努め、理解と支援を受けるのが大事

「国内的には原子力がありうべき姿を見据え、現実的には中間貯蔵などの猶予手段を並行して進めるべ