

新原子力委員 に聞く

「われがらの原子力は、単にエネルギー源としてではなく、原子力発電、原子力推進、原子力熱、原子力化学工業、原子力医療、原子力農業、原子力宇宙など、あらゆる分野にわたって利用されるべきものである。この原子力利用の促進は、我が国の経済的発展と社会進歩の重要な鍵を握るものである。」

(聞き手：舟山 晃徳)

「就任して一月、この原子力の世界で、これまでに感じたことは、日本の原子力研究開発が、ただ半世紀の歴史を築き、その間に、原子力研究が、社会的な転換期に達していることだ。」

「この原子力の世界で、これまでに感じたことは、日本の原子力研究開発が、ただ半世紀の歴史を築き、その間に、原子力研究が、社会的な転換期に達していることだ。」

総合科学の視点必要



藤家 洋一氏

「原子力は、単にエネルギー源としてではなく、原子力発電、原子力推進、原子力熱、原子力化学工業、原子力医療、原子力農業、原子力宇宙など、あらゆる分野にわたって利用されるべきものである。この原子力利用の促進は、我が国の経済的発展と社会進歩の重要な鍵を握るものである。」

今後の開発は より整合性を

「今後の開発は、より整合性を重視する必要がある。原子力技術の進歩は、社会の発展と密接に関連している。したがって、原子力技術の開発は、社会のニーズと整合性を保ちながら進めなければならない。」

「原子力技術の進歩は、社会の発展と密接に関連している。したがって、原子力技術の開発は、社会のニーズと整合性を保ちながら進めなければならない。」