

# 気づいたこと、発見したこと、感じたこと

安全保障 = 安定供給	化石燃料資源の資源量、埋蔵量といった区分	物量的に枯れる心配はうすい？	石油枯渇まであと何年の出し方を初めて知りずっと変化ない理由がわかった	価格リスクを考えるときにファイナンス理論を使っていたこと
-------------	----------------------	----------------	------------------------------------	------------------------------

マラッカ海峡を仮に通れなくても何とかかなりそんなこと	諸外国と上手くやる事が大切	天然ガスの利用方法（パイプライン）に地域性があることがびっくりした	ウランの埋蔵量が多くて驚いた
意外と日本は孤立している	政治的な要因が大切	LNG長期契約	ウランは増殖させることで石炭をこえる資源になり得る
輸入STOPしても思った程影響ない？	南シナ海あまり影響がない？	長期契約(LNG)プロジェクトがある	原子力（天然ガス）は産油国との外交カード
	中国の影響は過剰な意見も多い	産出国と輸入国の差をうめるための市場づくりはうまくいっていない	
			原産国に強い発言力が出てくる

緊急時のために備蓄を行っている	石油資源には回収率がある		産油国にとって原発は脅威だった
-----------------	--------------	--	-----------------

石油備蓄の存在	民間備蓄の可能性	国産資源による代替が厳しい（すぐには）	バイオマスが意外と安定供給できないとわかった
石油備蓄の存在		日本近海から多くの資源を調達できそうにはないこと	
備蓄を知らなかったのは驚き	燃料の使いやすさは流体であることに大きく寄与するのだと思った		

開発が解決策ではない	技術開発が大事
------------	---------