

2019 NICE in Niigata

朝鮮半島における 新しい展開と北東アジア

January 29, 2019

曹東昊 (Jo, Dongho)

国家安保戦略研究院 院長

2017年、最悪の状況

北朝鮮の核開発拠点

- 豊溪里(プンゲリ) 核実験場
- 平壤 北朝鮮
- 平壤 北朝鮮
- 豊溪里(プンゲリ) 核実験場
- 豊溪里(プンゲリ) 弾道ミサイル発射場
- 豊溪里(プンゲリ) 潜水艦発射台 (ムスタンリ)
- 豊溪里(プンゲリ) のミサイル発射実験 (SMB)

核実験を重ねるごとに技術水準を向上させているとされる

時期	北朝鮮の動き
2006年	初の地下核実験 核実験規模は1千トン未満 (米政府推定)
09年	2回目の核実験 規模は数千トン(米政府推定)
13年	3回目の核実験 金正恩体制下で初。規模は7.9千トン(韓国国家情報院推定)
16年	初の水爆実験に成功と発表 核実験は4回目。規模は6千トン前後(韓国国防省、国家情報院推定)

ANN NEWS

北朝鮮初の水爆実験が
金正恩副書記が命令

プンゲリ 豊溪里

北朝鮮

朝鮮中央テレビ

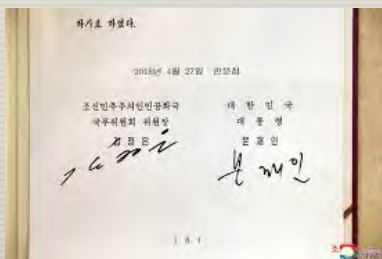
100%北朝鮮の技術で開発した
小型化した水素爆弾の実験に成功

急変していく朝鮮半島



我が共和国が世界的な政治思想強国の地位に各戸として台頭した段階で、全党、全国の社会主義経済建設に総力を集中すること、これが我が党の戦略的路線であると闡明されました

南北首脳会談と北朝鮮の非核化論議の始まり



史上初の歴史的米朝サミット



朝鮮半島情勢の改善



韓国政府の政策と仲裁者の役割、そして成果



未だに残っている諸問題



実践を通しての相互信頼の構築



韓国政府の北東アジア政策



3P

- 사람(People)
- 평화(Peace)
- 상생번영(Prosperity)

**한국의 신남방정책,
경제·외교의 지평을 넓혀갑니다.**

Thank You