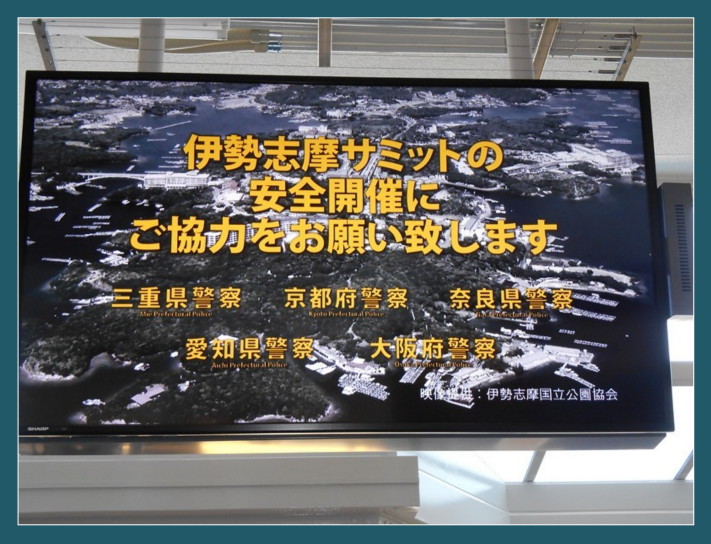
## 日本のテロ対策 - 現状と今後の対応



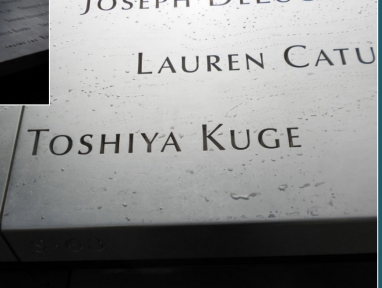
2016年5月9日@FPCJ 日本大学危機管理学部 河本志朗

- 1.日本に対するテロの脅威
- 2.日本のテロ対策 現状
- 3.日本のテロ対策 今後

SESINOVA







- 1. 日本に対するテロの脅威
- (1) アル・カイダ(AQ)やイスラム国(IS)が日 本を標的のリストに入れている
- AQオサマ・ビンラディン 2003年10月18日、2004年5月6日アイマン・ザワヒリ 2004年10月1日、2008年4月22日
- IS ジハーディ・ジョン DABIQ

2015年2月1日 第7号、第11号



- 1. 日本に対するテロの脅威
  - (2) アル・カイダ関係者による日本潜伏

- フランス国籍のテロリスト容疑者
- ・他人名義の旅券で1999年から2003年にかけ、当局に察知されることなく日本に6回入出国

- (3) 日本国内にある多くの米国権益
- ・ 日本は米国の同盟国であり、米軍基地など米国関連 施設が多く存在

## 1. 日本に対するテロの脅威

- (4) 日本で開催される大規模な国際的イベント
- 2016年 G7サミット主要国首脳会議
- 2019年 ラグビーワールドカップ大会
- 2020年 東京オリンピック・パラリンピック

Q:日本はテロの標的か?

A:サミットやオリンピック開催地としての「日本」はテロリストしての「日本」はテロリストにとって格好の舞台

## ○ 大規模イベントに伴う過去の主なテロ事件

- ・ 1972年 ミュンヘンオリンピックにおけるイスラエル選手団 襲撃テロ事件
- ・ 1996年 アトランタオリンピックにおける爆弾テロ事件
- ・ 2005年 G8グレンイーグルズ・サミット時のロンドン同時多発 爆弾テロ事件
- ・ 2013年 ソチ冬季オリンピック前にロシア南部の都市ボルゴグ ラードで路線バス、鉄道駅等に対する自爆テロ事件
- ・ 2013年 ボストン・マラソン爆弾テロ事件

- 2. 日本のテロ対策-現状
- (1)テロ対策では未然防止が最も重要
- (2)テロ防止の三原則
  - ○「テロリストを入れない」入国管理の強化国際連携
  - ○「拠点を作らせない」 テロの実行には準備のためのインフラが必要 テロ容疑者の発見
  - ○「テロを起こさせない」 警戒警備の強化、爆発物原料等の管理

## 2. 日本のテロ対策-現状

- (3)テロ対策戦略
- テロの未然防止に関する行動計画 (平成16年12月10日国際組織犯罪・国際テロ対策推進本部)
- 犯罪に強い社会の実現のための行動計画2008 (平成20年12月、犯罪対策閣僚会議)第6 テロの脅威等への対処
- ○「世界一安全な日本」創造戦略 (平成25年12月10日閣議決定)

- 2. 日本のテロ対策 現状
- (4) 国民の協力の確保
- テロ対策を進めるうえで国民の理解と協力は不可欠
- 「みんなの眼」で守る
- 官民連携しての「日本型テロ対策」

警視庁 「テロ対策東京パートナーシップ」

「東京駅パートナーシップ」

三重県警 「テロ対策三重パートナーシップ」

- 3. 日本のテロ対策 今後
- (1)テロの未然防止に関する行動計画の積み残し

- 今後検討を継続すべきテロの未然防止対策
  - ① テロの未然防止対策に係る基本方針等に関する法制
  - ② テロリスト及びテロ団体の指定制度
  - ③ テロリスト等の資産凍結の強化

- 3. 日本のテロ対策 今後
  - (2)治安当局のテロ対策能力の強化に向けた検討
  - 通信傍受権限の強化
  - 場所、時間を限定しての所持品検査
  - 対外インテリジェンス機関の創設
  - (3)多数傷病者事案(MCI)対策
  - 発生時の被害者に対する迅速な救急措置による 被害の局限化
  - ボストン・マラソン爆弾テロ事件の教訓



- 3. 日本のテロ対策 今後
  - (4) 国家のテロ対策の中心組織

- テロの脅威評価 脅威の評価とそれに応じた具体的な措置
- テロ対策戦略の策定と見直し テロ対策の評価と検討の恒常的実施

○ テロ対策白書による啓発活動 国としての包括的なテロ対策の評価

- 3. 日本のテロ対策 今後
  - (5) 若者の過激化防止の取組
    - ホームグロウン・テロリストの脅威
    - 労働者不足と移民政策

- 社会から疎外されたと感じる若者の支援
- (6) 信頼性確認制度(セキュリティ・クリアランス)
  - 原子力発電所、空港などの従業員



人を、社会を、未来を守る。

危機管理学部

2016年4月、三軒茶屋の新キャンパスに誕生!

危機管理学部 科目一覧を公開!

ご清聴ありがとうございました