

第2回関西総合防衛セミナー「安全保障と科学技術」

第2回関西総合防衛セミナー
安全保障と科学技術

特別講演 13:10~14:25
「国際水準から見た日本の安全保障」
講師 小川 和久 氏

第1部 14:30~18:50
「国際的な防衛装備・技術動向の現状と将来見通し」
講師 上田 愛彦 氏

第2部 18:50~22:25
「日本の安全保障を支える防衛技術の最先端」
講師 三島 茂徳 氏
市橋 孝浩 氏
土志田 実 氏
金子 学 氏

平成25年7月25日(木) 13:00~17:30(開場12:30)

無料 定員400名(申込先着順)

ドーンセンター 7階 ホール
(大阪府立舞鶴高等学校・青少年センター)
大阪府中央区大田1丁目3番4号 TEL:06-6910-0500

主催 防衛省近畿中部防衛局(後援) 関西経済連合会 大阪府工務局 関西経済同友会(申込先) 近畿中部防衛局空防部地方調整課
〒540-0001 大阪府中央区大田4-1-6 大阪府庁第3号館
TEL:06-6945-4956 FAX:06-6941-9366

平成25年7月25日、近畿中部防衛局は大阪府中央区のドーンセンターにおいて第2回関西総合防衛セミナーを開催し、ビジネスマンを中心に約440名もの方々にご来場いただきました。

当局では、首都圏に次ぐわが国第二の政経中枢であり、全国的な発信力を持つ関西地区に在住、在勤、在学しておられる幅広い層の方々を対象に、総合的な形式の防衛セミナーを昨年度より開催しております。第2回目となる今回は「安全保障と科学技術」をテーマとし、わが国を取り巻く安全保障環境においても重要な要素である科学技術の向上や装備・技術研究開発の発展に焦点を当て、聴講者の皆様のご理解を深めていただくことを狙いとし、防衛省内外から6名の講師をお迎えして講演を行いました。

また、会場ロビーでは、技術研究本部が研究・試作した、壁の向こう側の人の位置関係が分かる「壁透過レーダー」等の展示のほか、「先進技術実証機」等についてパネルでの紹介が行われました。

【特別講演】 「国際水準から見た日本の安全保障」

講師 特定非営利活動法人・国際変動研究所理事長、静岡県立大学特任教授、軍事アナリスト

小川 和久 氏

【第1部】 「国際的な防衛装備・技術動向の現状と将来見通し」

講師 (財)ディフェンスリサーチセンター会長兼理事長、元防衛庁技術研究本部技術開発官・陸将

上田 愛彦 氏

【第2部】 「日本の安全保障を支える防衛技術の最先端」

講師 防衛省技術研究本部事業監理部計画官

三島 茂徳 氏

「将来戦闘機」

講師 防衛省技術研究本部副技術開発官(航空機担当)

市橋 孝浩 氏

「赤外線センサ技術」

講師 防衛省技術研究本部電子装備研究所センサ技術研究部長

土志田 実 氏

「ロボット技術」

講師 防衛省技術研究本部先進技術推進センター研究管理官(ヒューマン・ロボット融合技術担当)

付ヒューマン・ロボット融合システム技術推進室長

金子 学 氏

第2回関西総合防衛セミナー開催風景写真



【小川 和久 氏】



【市橋 孝浩 氏】



【上田 愛彦 氏】



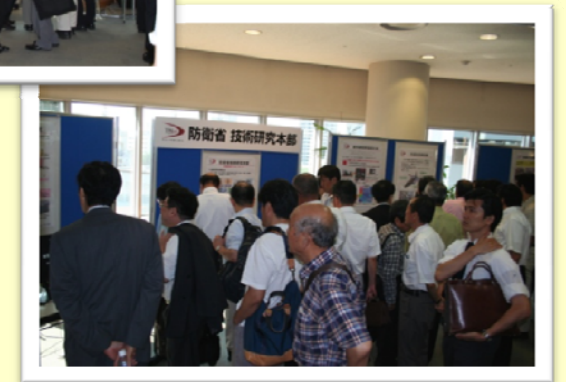
【土志田 実 氏】



【三島 茂徳 氏】



【金子 学 氏】



参加して下さった方々からの主な感想

- 非常に意義のあるセミナーでした。時間を忘れるほどに各講演に集中して聴き入りました。
- 情勢が把握でき、高い開発技術を知ることができた。
- 日頃見聞できない防衛技術の一端が分かり、有意義だった。
- 日米関係における日本の立場が良く理解できた。
- 報道だけで知る事柄について、防衛側の受け止め方及びその意味が分かった。
- 防衛・抑止の基本を忘れず、地道に広報し、国民に安心と信頼の防衛省を理解してもらう努力をお願いします。
- 第3回関西総合防衛セミナーを期待する。

お忙しい中、参加して下さった皆様、誠にありがとうございました。皆様からいただいたお声をもとに、より皆様のご理解に資することができる防衛セミナーを今後とも開催してまいります。
(近畿中部防衛局一同)