- ○2013 年 3 月 14 日、米国の ITI (Information Technology Industry Council)と JEITA は グローバル・サイバーセキュリティ問題に関する会合を開催した。
- ○ITIとJEITAの会員企業からサイバーセキュリティおよび通商問題の専門家が参加した。 また、経済産業省、総務省、ならびに駐日米国大使館からも出席いただいた。
- ○議論に先立ち、奈良先端科学技術大学院大学の山口英教授より、グローバル・サイバー セキュリティを巡る世界情勢について講演いただいた。
- ○会議では、日米欧のサイバーセキュリティ政策について把握するとともに、近年、特に 新興国を中心に進められているナショナルセキュリティの強化を名目として進められて いる排他的な独自政策の動向について情報を共有した。
- ○ITI と JEITA は、これら各国の保護主義的アプローチが、かえってその国が最先端のセキュリティソリューションにアクセスできなくなり、セキュリティを低下させること。そういうアプローチではなく、反対にグローバルマーケットを志向することが諸外国からの投資を呼び込み、その国の経済発展に繋がること。そのような認識の下でサイバーセキュリティ戦略を広めていくことが重要であることを再度確認した、
- ○今後も各国の動向について情報を共有し、産業界と政府が連携して対応していくことを確認した。

Meeting with ITI concerning Global Cybersecurity Issues (2013/3/14)

- On March 14th, 2013, JEITA held a meeting with ITI (Information Technology Industry Council) concerning Global Cybersecurity Issues.
- Experts of cyber security and trade issues from ITI and JEITA member companies attended this meeting with representatives from METI (Ministry of Economy, Trade and Industry), MIC (Ministry of Internal Affairs and Communications) and U.S. Embassy in Japan.
- Prof. Suguru Yamaguchi of Nara Institute of Science and Technology gave a speech about the world situation around global cybersecurity trends.
- In this meeting, we understood the cyber security strategies of Japan, USA and EU and shared information about the recent trend of exclusive unique strategies / policies especially in emerging countries.
- ITI and JEITA shared common understandings that:
 - For those countries, the protectionist approaches would impede access to the most advanced security solutions and decrease their security.
 - Adopting those approaches is in an ineffective way. Rather, aspiring to the global market would encourage foreign investment and lead to economic development
- ITI and JEITA reaffirmed the importance of promoting the cybersecurity strategies based on our common understandings.
- We agreed to continue sharing information about the trend of each country and addressing these issues in relationship with industry and government.



