



## 1 氏名及び役職名等 (Name and Title)

藤井秀之、NRI セキュアテクノロジーズ株式会社  
Mr. Hideyuki Fujii, NRI Secure Technologies

## 2 略歴 (CV)

2007年東京大学公共政策大学院修了。同年NTT データ入社。  
2017年より現職。主にサイバーセキュリティやデータ保護に関する、調査研究、コンサルティングに従事。また、現在東京大学法学政治学研究科博士課程に在籍し、サイバーセキュリティのグローバルガバナンス制度について研究中

Mr. Hideyuki Fujii is a security consultant at NRI SecureTechnologies Ltd, a leading Managed Security Services Provider (MSSP) in Japan. Before devoting his work fulltime to NRI Secure, Hideyuki served as a IT consultant at NTT DATA for more than 10 years in Tokyo.

In addition to being a positioning security consultant, Hideyuki is a PhD candidate at Graduate Schools for Law and Politics, University of Tokyo. His research topic is risk governance in the era of digitization society and especially focus on global cybersecurity and data protection regulation framework. He holds a Master of Public Policy from The University of Tokyo.

## 3 参加枠 (Time Slot)

APR 5, 1620-1805 Tr.22: Group Discussion- Discussant

## 4 講義要約 (Abstract)

「サイバーレジリエンスとセキュリティ文化」  
現在多くの国のサイバーセキュリティ戦略や政策において、「サイバーレジリエンス(Cyber Resilience)」という概念が用いられている。日米欧の戦略・政策にお

ける本概念を用いる意図や関連する施策について概観した上で、その課題について触れる。また、レジリエンスに関連して、現在 EU を中心に再び重要性が指摘されているセキュリティ文化の政策的な意図についても取り上げる。

#### **“Cyber Resilience and Security Culture”**

Most of the Western countries including Japan introduced the concept of “cyber resilience” in their cyber security strategy and policies. The presentation overviews the intent and objectives of why these countries use this concept in their strategies and then point out the challenges to demonstrate the effect of resilience. In this aspect, I would like to mention about the importance of “cyber security culture” to enhance the cyber resilience.