

# 文理融合による未来社会の創造と セキュリティ対策

●日時: 2021年6月11日(金)  
●場所: ZOOMによるオンライン開催

ポストコロナの未来社会は、「バーチャルとリアルが融合するDX時代」となります。また、「文理融合・総合知」の重要性は高まり、産業・経済社会のあらゆるシステムは急速に総合的視点でのデジタル改革が進められようとしています。それに伴い、システムの安定的な運用に向けて、サイバーセキュリティ戦略が益々重要となっています。本セミナーでは、今、緊急に対応が必要となっている日本における「サイバーセキュリティの実態と課題」、「セキュリティ・バイ・デザイン」による新たなサイバーセキュリティの在り方、先端研究、先進モデル事例等を紹介いたします。今後のアカデミアや企業におけるイノベーション加速、ビジネス戦略に向けて、参考として頂ければ幸いです。企業、学生、大学関係者のご参加をお待ちしています。

参加費: 無料  
申込み: 本センターのホームページから申込みフォームで  
ご登録ください  
<http://www.crc.uec.ac.jp/pickup/seminar/123.html>



申込みフォーム  
QRコード

企画: 産学官連携センター 客員教授(元・経済産業省審議官) 三角 育生  
モデレータ: 産学官連携センター 客員教授(経済産業研究所 理事) 安藤 晴彦

## プログラム

- 14:00~14:15 開会挨拶・「未来社会創造」 学長 田野 俊一
- 14:15~14:40 「文理融合研究への期待」 経済産業研究所 理事長 矢野 誠氏
- 14:40~15:30 基調講演  
「DX時代における我が国のサイバーセキュリティの課題と対応」  
産学官連携センター 客員教授(元・経済産業省サイバーセキュリティ・情報化審議官) 三角 育生
- 15:30~16:20 講演  
「企業における情報セキュリティ実装とCISOの課題」  
株式会社Preferred Networks (Preferred Networks, Inc.)  
執行役員、最高セキュリティ責任者 高橋 正和 氏
- <休憩>
- 16:30~17:00 先端研究紹介1  
「制御理論と暗号理論の革新的融合によるサイバーセキュリティ対策」  
情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 准教授 小木曾 公尚
- 17:00~17:30 先端研究紹介2  
「IoT社会におけるインフラシステムのサイバーセキュリティ」  
i-パワードエネルギー・システム研究センター  
情報理工学研究科 機械知能システム学専攻(兼任) 准教授 澤田 賢治
- 17:30~17:40 閉会挨拶 理事・産学官連携センター長 小花 貞夫

主催: 電気通信大学 産学官連携センター 共催: 電気通信大学産学官連携センター事業協力会 独立行政法人経済産業研究所(RIETI)  
後援: 一般社団法人目黒会(電気通信大学同窓会)