**サンノゼ州立大学・九州大学共催サマー・レクチャー・シリーズ「Summer Lecture Series - Secure the Digital Future II」のご案内**

米国サンノゼ州立大学と九州大学では，６月２３日（水）から，４回の講義で構成するサマー・レクチャー・シリーズ「Secure your Digital Future – High Growth Technology and Digital Transformation」を開催しております。本シリーズの１回目について先日ご案内し、多数ご参加いただきました。ありがとうございました。類似のご案内で大変恐縮ですが、参加申し込み先が毎回変更となるため、改めてご案内します。ぜひご参加ください．

世界的なパンデミックのさなか，サイバーセキュリティ上の脅威が増大しつつあります．一方で，この分野の就職の機会が世界中で著しく増加しています．

セミナーは無料で，英語を使ったオンライン形式で提供されます．

第2回は以下の通り開催されます．

トピック：Cybersecurity Technologies to Defeat Malicious Actors

スピーカー：Jon Clay, VP of Threat Intelligence of Trend Micro

日時：7月7日　10：00～11：00　（日本時間）

参加登録サイト：[<https://study.sjsu.edu/summer-II>](https://study.sjsu.edu/summer-II)

詳細は添付のチラシをご覧ください．

3回目以降の予定は以下の通りです．

* 第3回目: 7月21日（水）　午前10時  
  トピック: Challenges and Opportunities of Reliability Engineering in the era of Data-Driven Intelligent Systems  
  スピーカー: Dr. Lei Ma, Associate Professor and Canada CIFAR AI Chair, University of Alberta, Canada, Research Fellow at Kyushu University, Japan
* 第4回目: 8月4日（水）　 午前１0時  
  トピック: IoT security and advanced penetration testing  
  スピーカー: Dr. Allakany Mohammed Attia Alaa, Academic Fellow, Cybersecurity Center, Kyushu University

**San José State University (SJSU) and Kyushu University (KYUSHU) are proud to present a summer lecture series on “** **Summer Lecture Series - Secure the Digital Future II”**

In the midst of our current global pandemic, cybersecurity threats are on the rise. At the same time, the career opportunities in the sector worldwide are growing tremendously.

The seminars are free and held in English. There will be four sessions in total.

Second Session

Topic: Cybersecurity Technologies to Defeat Malicious Actors

Speaker: Jon Clay, VP of Threat Intelligence of Trend Micro

Date：10：00-11：00, July 7rd　（JST）

Language: English

Registration site: https://study.sjsu.edu/summer-II

More information can be found in the attached flyer.

**Upcoming events**

* Third Session: 10:00-, 21st July (JST)  
  Topic: Challenges and Opportunities of Reliability Engineering in the era of Data-Driven Intelligent Systems  
  Speaker: Dr. Lei Ma, Associate Professor and Canada CIFAR AI Chair, University of Alberta, Canada, Research Fellow at Kyushu University, Japan
* Fourth Session: 10:00-, 4th August (JST)  
  Topic: IoT security and advanced penetration testing  
  Speaker: Dr. Allakany Mohammed Attia Alaa, Academic Fellow, Cybersecurity Center, Kyushu University