



氏名	小早川倫広 / KOBAYAKAWA Michihiro	職名	教授	学位	博士（工学）
所属	情報システム工学コース / 品川キャンパス	E-mail	kobayaka(at)metro-cit.ac.jp		
シーズ キーワード	サイバーセキュリティ、情報インフラ構築、クラスタリング、探索				

相談可能なテーマ	講座・講演会のテーマ例
<ul style="list-style-type: none"> ・サイバーセキュリティ ・情報インフラ構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ・ミニキャンプ in 東京 ・サイバーセキュリティ TOKYO for U25 ・ICT 基礎 Lab（社会人向け）

研究・教育内容の紹介

<リスキリング支援>

日本リスキリングコンソーシアムに参画し、「情報セキュリティ監査」「デジタル・フォレンジック」「セキュアコーディング基礎」「IPv6 入門」「コンテナ技術入門」「ネットワーク技術入門」を実施しております。詳細は、<https://www.tmcseec.net/reskilling/> からご覧いただけます。

<サイバーレンジ構築>

教育機関向けサイバーレンジの共同研究を募集しております。基本コンセプトは、教育機関が1) サイバー演習問題を共有すること、2) サイバーレンジのコンピュータリソースを共有することとなります。人材育成を積極的に関わりたい・学生と協働しサイバーレンジを構築したい方・サイバー演習問題を提供したいという方々は、お声がいただければと存じます。



図1 仮想空間構築用サーバ

<ICT Challenge Competition>

学生の情報インフラ構築技術の向上するため、情報インフラ構築の競技会を企画しております。学生をサポートして下さる ICT 企業・メンター等を募集しております。ご説明にお伺いいたしますので、お気軽にお声がけいただければと存じます。

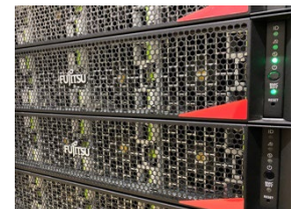


図2 スーパーコンピュータ

利用可能な機器/施設	所属学会/協会
<ul style="list-style-type: none"> ・インテルアーキテクチャ サーバ ・スーパーコンピュータ FUJITSU FX700 ・ホワイトボックススイッチ 	<ul style="list-style-type: none"> ・IEEE Computer Science ・電子情報通信学会

その他参考事項

現在（2024年2月1日現在）、24社・3大学とICT人材育成に関する連携協定を締結しております。ICT企業のインターンシップ、求人、ICT人材育成などご相談いただければと存じます。