

## 令和2年度取組状況

ものづくり工学科 電子情報工学コース (職)教授 (氏名)小早川倫広

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 都事業「スマート東京を牽引する技術者の育成」の作成・回答書の作成・打合せの実施。事業化の決定。</li> <li>2. 情報セキュリティ技術者育成強化として、7名の客員教員の委嘱</li> <li>3. 専攻科情報工学コースのインターンシップ対象学生はなし</li> <li>4. セキュリティをテーマとして専攻科修了生1名、本科卒業生4名を輩出</li> <li>5. 専攻科情報工学コースの学位授与機構への提出校閲およびコース内調整の実施</li> <li>6. COVID-19 Teams導入支援の実施</li> <li>7. 奥原教授との打ち合わせの実施</li> </ol>
研究	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 知念准教授と協働研究を実施し、その協働研究に学生4名が参加</li> <li>2. 科研費申請は都予算申請で十分に推敲できず、未提出</li> <li>3. 長崎県立大学 加藤教授と次世代サイバーレンジの試用について打合せを実施</li> <li>4. サイバーレンジ構築に関する研究成果を2021年の投稿に向けて、研究を継続</li> </ol>
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. サイバーセキュリティTOKYOの実施</li> <li>2. ICT基礎Lab.の実施</li> <li>3. リカレント教育3講座を試行 (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)</li> <li>4. ICTトラブルシューティングコンテストの実施</li> <li>5. セキュリティ・ミニキャンプ in 東京の開催。ただし、COVID-19の影響により2021年に延期</li> <li>6. 6. 技能五輪 セキュリティ分科会会長に就任</li> </ol>