

令和3年度取組状況

ものづくり工学科 AIスマート工学コース／電子情報工学コース
准教授 横井 健

| 取組状況 | |
|------|--|
| 教育 | 1. コロナウイルス対応 コロナ禍における教育として、通常の対面授業に加えて、学生のニーズに合わせて双方向オンライン授業なども取り入れ、さまざまな授業形態を模索し、実践を行った。卒業研究などにおいても、コロナウイルスの感染状況が芳しくない状況下においては、極力オンラインで指導を行うように心がけた。 |
| 研究 | 1. 共著論文(査読あり)を公表 Nguyet Quang Do, Ali Selamat, Ondrej Krejcar, <u>Takeru Yokoi</u> and Hamido Fujita: "Phishing Webpage Classification via Deep Learning-Based Algorithms: An Empirical Study", Applied Sciences, Vol.11, No.19, Article No.9210, 2021. |
| 社会貢献 | 1. 電子情報通信学会 東京支部学生会顧問 2. SoMeT2021 Program Committee 3. IEA/AIE2022 Program Committee |