

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 准教授 横井 健

取組状況	
教育	1. コロナウィルス対応 コロナ禍における教育として、オンデマンド配信型授業、双方向オンライン授業など、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、極力オンラインで指導を行うように心がけた。
研究	1. 共著論文を国際会議(査読あり)で発表 <u>Takeru Yokoi</u> , Ryota Ikushima, Roliana Ibrahim: "Quantitative Analytic Framework of Relations among Unstructured Data", 2020 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC2020), 2020, Proc. pp.2572-2577.
社会貢献	1. 電子情報通信学会 東京支部学生会顧問 2. SoMeT2020 Program Committee 3. IEA/AIE2021 Reviewer