

【発表者について】アンダーラインは本学教員、研究員および技術職員、○は発表者、※は大学院生、卒研究生または卒業生

学会名	IEEE EDS Electron Devices Technology and Manufacturing (EDTM) conference 2022
演題名	(Invited) Silicon Quantum Annealing Machines Using Conventional CMOS Devices
発表者	<u>T. Tanamoto</u>
内容	For low-cost quantum computers, we theoretically propose two types of quantum annealing machines based on FinFET and floating-gate NAND flash memory. (Keywords: quantum computing, FinFET and NAND flash memory)