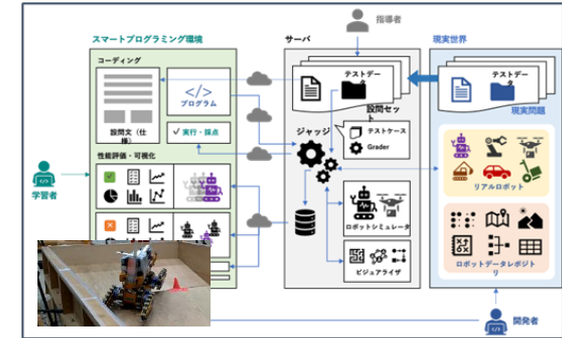


第3回新産業創出等研究開発協議会（会津大学）

○ F-REIからの受託事業

「ロボットスマートプログラミング環境を用いたロボット開発・人材育成」を2023年度より開始（7年間）。プログラミング教育で定評のある会津大学「Aizu Online Judge（AOJ）」の概念をロボットプログラミングに適用し、ロボットに関するプログラミングの検証などのスマートプログラミング環境、シミュレーターによるロボット性能評価と、その教育応用を目指す。



スマートプログラミング環境のイメージ

○ 復興知事業

南相馬市の高校生等にロボットやプログラミングに関する技術習得、他大学や地元産業界と連携した人材育成に取り組んでいる。2023年度受講生(延人数)は計544人(Pythonプログラミング294人、ロボット技術107人等)。ロボットテストフィールドやF-REI等との連携を一層強化し、今後も浜通りの人材育成に貢献していきたい。



○ F-REIトップセミナー

昨年度に引き続き、5月28日(火) 新入生全員(248名)に対して、山崎理事長より「コンピュータ理工学部の皆さんへ～これからどう過ごす？ 大学ライフのススメ～」と題して御講演をいただいた。教育上、大変重要なものであり、継続実施をお願いしたい。



5/28 会津大学 大講義室