

Présentation de la nouvelle plateforme TRIAGo dédiée à la manipulation fine

jeudi 19 juin 2025 11:20 (30 minutes)

Dans le cadre de l'axe manipulation de l'Equipex+ TIRREX, l'IRISA et le Centre Inria de l'Université de Rennes ont acquis un nouveau robot appelé TRIAGo ouvert à la communauté française. Ce robot développé par la société PAL Robotics dispose d'une base mobile holonome, d'un torse motorisé, de 3 bras manipulateurs à 7 ddl, de capteurs d'effort et de mains Allegro.

Durant cette présentation, nous présenterons cette nouvelle plateforme qui vient juste d'être livrée.

Author: SPINDLER, Fabien (IRISA, Centre Inria de l'Université de Rennes)

Orateur: SPINDLER, Fabien (IRISA, Centre Inria de l'Université de Rennes)

Classification de Session: Session 4