



産・学・官の連携でロボット活用を推進

樋門・樋管点検ロボットなどを実証実験、ニーズとシーズをマッチング

- 維持管理の効率化・高度化等を図るため、ロボット産業、建設産業、学識者、行政等約100者が参加し、コンソーシアム組織を設立
- 点検ロボット技術の現場実証等に参加し、ニーズ、シーズのレベルを確認
- 最新のロボット技術についての情報提供や情報交換の場を提供

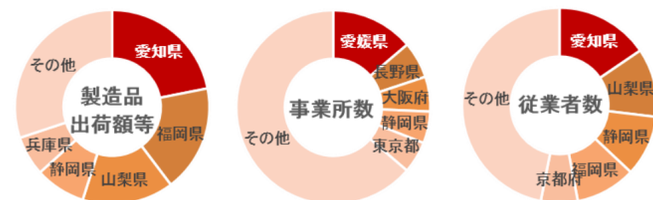
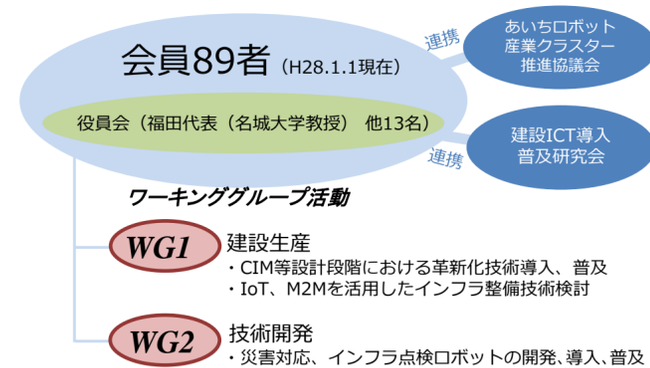
中部圏インフラ用ロボットコンソーシアム

インフラ維持管理の効率化・高度化、災害時の被災状況の把握や応急対策の迅速化。

(取組内容) 1 ロボットの現場検証
2 情報交換、共同学習 など



愛知県のロボット産業は、製造品出荷額等、事業所数及び従業員数、いずれも全国1位



あいちロボット産業
クラスター推進協議会



建設ICT導入普及研究会

