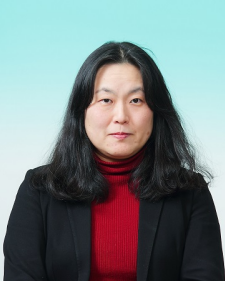
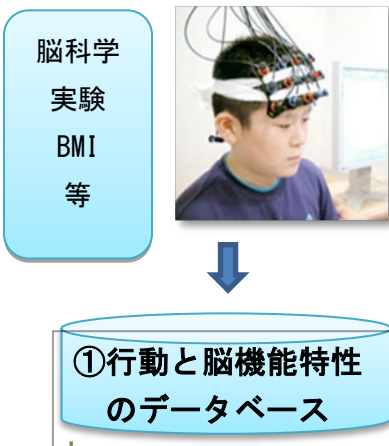


所属部門	情報・通信	専門分野
研究分野	人間情報学	認知科学, 福祉工学, 教育工学
	小越 咲子 准教授 博士（工学） 電子情報工学科 ogoshi@fukui-nct.ac.jp	キーワード
		ICT, BMI (Brain Machine Interface), ソーシャルスキル トレーニング
		所属学協会・研究会
		電子情報通信学会, 日本設備管理学会, 日本設備管理学会 就労支援技術研究会, IEEE, 日本心理学会, 日本特殊教育学会, 日本LD学会, 日本小児精神神経学会

研究テーマ

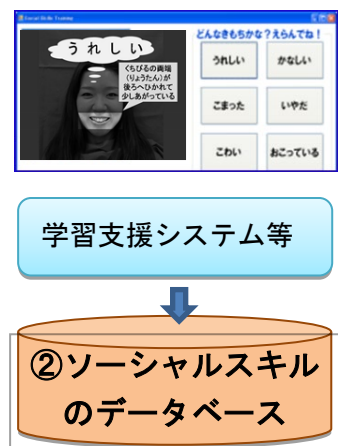
【研究テーマ1】

- ① 脳科学的手法による社会的認知特性の解明 BMIの開発



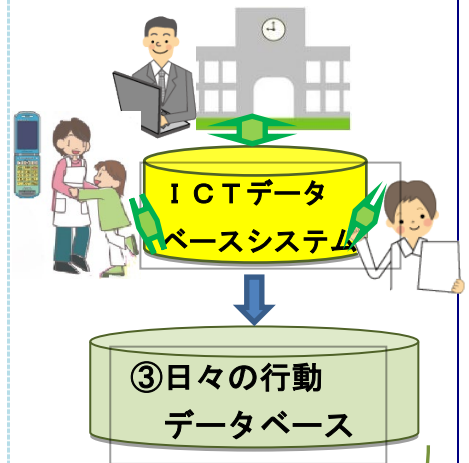
【研究テーマ2】

- ② 社会性を育成する教育プログラムの開発



【研究テーマ3】

- ③ スマホ等による家庭⇔学校⇔地域専門機関の連携システム



ITプラットフォームの構築

生涯発達支援へ

主要設備・得意とする技術

脳波計など

認知科学, 教育工学, 福祉工学, ICTシステムなど

産官学連携や地域貢献の実績と提案

学校と家庭と専門家をつなぐ子供見守りシステムの開発

障害者の就労支援システムの開発

たんぼぼ教室（小中学生のソーシャルスキルトレーニングの教室）、脳トレキッズ（小中学生のモノづくりや課外体験を行う教室）など

ひらめきときめきサイエンス, サイエンスパートナーシップなど