

金光 寛幸（かねみつ ひろゆき）氏

トヨタ自動車（株）

東富士研究所 制御システム先行開発部

第3制御システム先行開発室 室長



トヨタ自動車に入社後、路車協調型システムの開発に従事。現在、製品となっているカーナビゲーションが交通情報を受信し最適ルート案内を行うことを可能とした道路交通情報システム VICS (Vehicle Information and Communication System) などの実用化に向けた技術開発を進めた。その後、これら通信システム開発の経験を生かし、日本の車間通信のコンセプトやデータフォーマットを国土交通省が推進している ASV (Advanced Safety Vehicle) のリーダーとして策定。活動の幅を社外にも広げる。近年は、次世代の運転支援として車の自動化のプロジェクトを推進し、国土交通省主催のオートパイロットに関する検討会委員等も務める。