

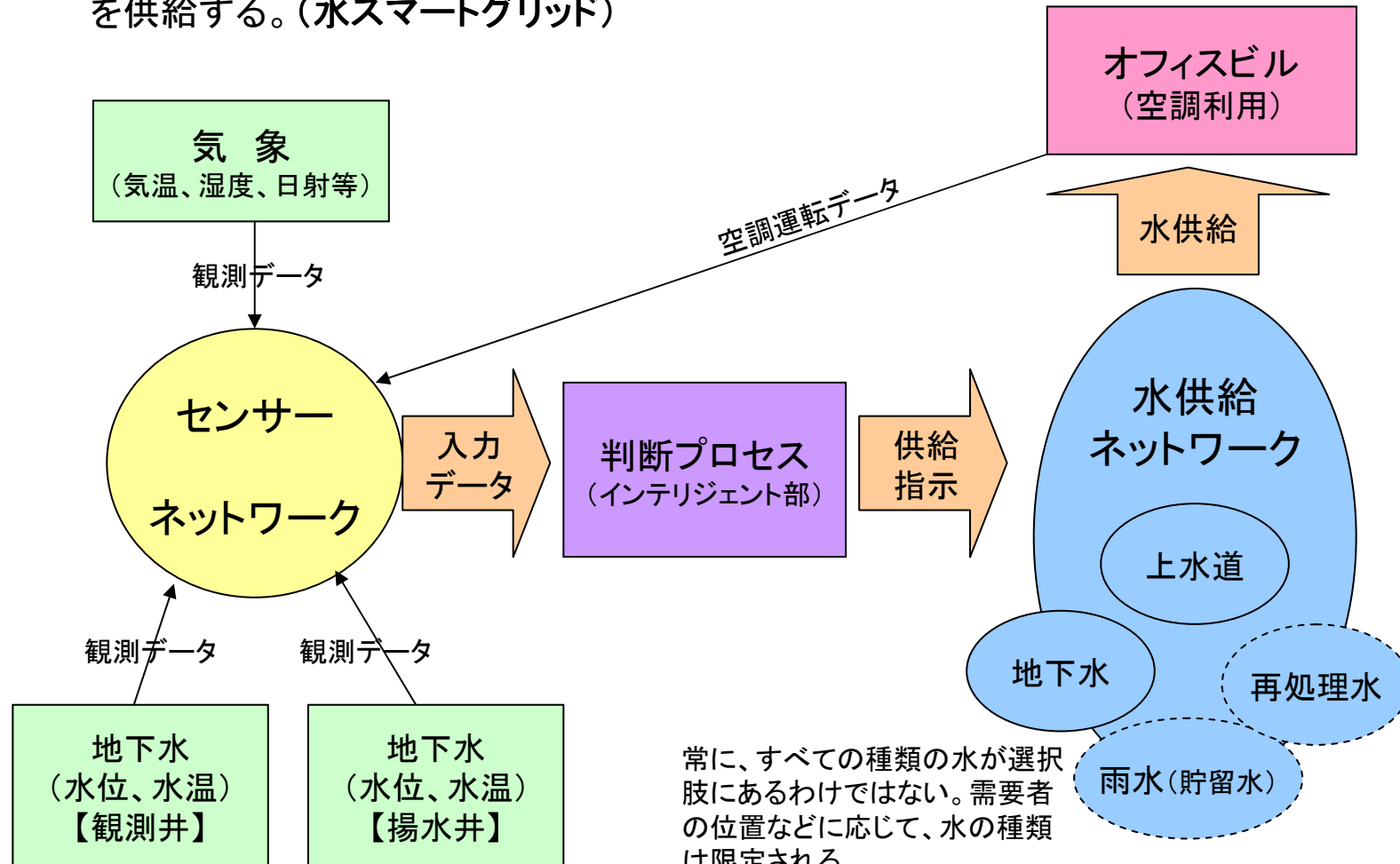
水・物質・エネルギーの
「環境フラックス」に関するご提案

Advanced Algorithm & Systems

平成22年9月7日

水・熱フラックスによるCO2削減（水スマートグリッド 1）

水の需要情報と供給情報（地下水位など）を収集して、最適な供給方法を決定し、これに基づいて需要者に対して、水を供給する。（水スマートグリッド）



水・熱フラックスによるCO2削減（水スマートグリッド 2）

UCPSの情報ネットワーク機能を拡張しながら利用して、気象データや地下水データを収集し、適当な判断プロセスを経て、最適な水供給方法を決定する。（水スマートグリッド）

