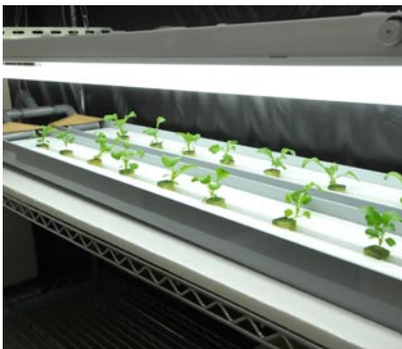


研究
センター棟
完成!



学術研究所と脳科学研究所の 施設が集約された 新たな研究拠点



上：シャープな印象の外観の研究センター棟
下左：学術研究所の生物機能開発研究センター。
LEDによる植物栽培の実験
下右：脳科学研究・知能ロボット研究・言語情報研究の3センターを擁する脳科学研究所は設備もさらに充実。脳科学実験室で

学術研究所と脳科学研究所が使用する研究センター棟が、旧高専部校舎に改修を加え、4月1日に完成した。

新耐震基準に基づいて壁や梁の補強などを行い、建物の安全性を確保。環境にも配慮し、VOC（揮発性有機化合物）を発生させない建材やリサイクル材を積極的に使用し、空調負荷や消費電力を抑制する工夫も取り入れている。

学術研究所は、量子暗号の開発を進める量子情報科学研究センター、LEDによる植物栽培を研究する生物機能開発研究センターなど9センター、脳科学研究所は、ヒトの脳機能の研究を進める脳科学研究センターなど3センターを擁し、それぞれの領域での先端研究が学際的に進められている。