

国内最大の野菜工場

キヤノンやバイテック

自動化技術で葉物栽培

キヤノンとバイテックホを吸収し、自社での事業化
 ールディングスなどはレタにつなげる狙いがある。
 スヤケールといった野菜を バイテック子会社で国内
 栽培する国内最大の植物工 で3つの植物工場を運営す
 場を建設する。工場を運営 る「バイテック ベジタブ
 するバイテック子会社にキ ル ファクトリー」にキヤ
 ヤノンなどが出資し、工場 ノン電子が約5億円、約1
 の自動化技術を提供。20 割を出資。約1割を出す菱
 20年度までに国内で計8 熱工業のほか日本政策投資
 工場を稼働させる。 銀行(約4%)など約10社が
 キヤノン子会社のキヤノ 資本参加する。4月に新体
 ン電子が工場に自動化技術 制をスタートし、20年度末
 を提供する。種まきから収 までに計8工場を整える。
 穫、出荷を担う装置を提供 20年度に稼働する石川県の
 する。キヤノンが自動化技 工場は1日12万株、年約4
 術を外部に提供するの初 400社の能力を持つ国内
 めて。野菜工場のノウハウ 最大の植物工場となる。