渥美半島 大地と海の恵みの

223-3517

₩バイオリサーチセンターって何?

とめて活用していくことを目指

総合的・

でしたか。今回は、この施設をご紹介します。 ついて「どんな施設だろう?」と思いません た「先端農業・バイオリサーチセンター」に 掲載しました。その問い合わせ先になってい 育成プログラム」の受講者募集のお知らせを 先月号で「東海地域の6次産業化推進人材

▶先端農業・バイオリサーチセンター

断的に協力をしながら研究活動を行っていま に加え、大学の異なる学科・分野の教員が横 目的に設置されました。センター専任の教員 けて、研究した技術を実用化していくことを に設立された組織です。農業と工業が融合し 2006年に国立大学法人豊橋技術科学大学 た研究開発を行い、農業やその関連分野に向 「先端農業・バイオリサーチセンター」とは

「要素技術部門」、農環境、IT食農などの「農 センターでは、センサ制御、バイオなどの

産現場でま を一つの牛 ざまな技術 ど、異なる ム部門」な 分野のさま

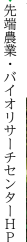


研究開発に取り組んでいます。 研究も行っており、地域の継続可能な食料牛 産供給に貢献しています。 また、植物工場などによる農業そのもの

社会人向けのプログラムを開講

できる人材を育成する「最先端植物工場マ 対象とした養成プログラムを開講しています。 ~10月20日に受講者の募集を行う予定です **用型ーT農業コース」については、9月1日** 性化させることを目的とした「最先端土地利 る攻めの農業を展開し、地域の食農産業を活 ネージャー育成プログラム」と、競争力のあ プログラムのうち、植物工場の管理運営が センターでは、研究事業のほか、

に興味のある方 先端の農業技術 覧ください。 でしょうか。詳 てみてはいかが は、ぜひ受講し ですので、 しくはHPをご



(皇http://www.recab.tut.ac.jp



8月の 渥美半島の花と鉢花

スプレーギク (花/出荷時期:1年中)

清らかな愛

複数の花を咲かせるアメリ 力生まれの品種です。種類 が豊富で日持ちがよく、県 内1位の生産量を誇ります。



することが可能

どなたでも受講



ベンジャミン

永遠の愛・信頼

熱帯地域が原産で、暖かく 明るい室内で楽しめます。手 間が少ないため、育てやす く、初心者におすすめです。