○バイオ炭に特定の微生物叢を担持し、有機肥料の利用効率向上等の機能付与する技術を活用し、 農地への炭素固定と有機栽培に適した土づくりを両立する"高機能バイオ炭"の研究開発に取り組む。

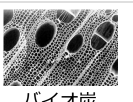
【主な事業内容】

有機栽培に適した土づくりの効率化と農地土壌への 炭素固定を両立する"高機能バイオ炭"製品化に向け、

- ①さまざまな土壌条件に応じた土づくり効果を発揮する 微牛物叢(硝化菌等)の培養条件の最適設計
- ②N2O分解能力やCO2固定能力を有する微生物を 用いた温室効果ガス削減機能の強化 に関する研究開発・実証を行う。

【主たる事業所の所在地】 愛知県名古屋市

【計画の実施期間】 令和4年12月 ~ 令和9年9月 基礎技術:高機能ソイル技術※



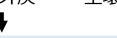




バイオ炭

土壌微生物群

有機肥料



有機肥料の分解に特化した微生物叢を選択培養

✓要素組合せ・混合要件最適化 ✓微生物培養条件最適化

※国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した技術と、 弊社独自のバイオ炭処理・微生物培養技術を融合して実現

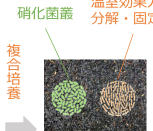
本事業の概略

十壌微牛物源 温室効果ガス 分解・固定菌

培養条件最適化

有機肥料

バイオ炭に添加



開発する高機能バイオ炭

農





【問い合わせ先】 株式会社TOWING(050-5849-1414)