## 受賞

- 1. 1996年2月 日本本エネルギー学会 進歩賞
- 2. 2005 年 10 月 第 6 回高温が A精製国際会議 論文賞 "Simple and Rapid Analysis of Heavy Metals in Sub-Micron Particulates in Flue Gas"
- 3. 2006 年 2 月 日本エネルギー学会 論文賞 「実験室規模の加圧流動層燃焼における窒素酸化物の生成特性ーチャーによる N O x 分解ー」
- 4. 2010年2月 日本エネルギー学会 学会賞 「石炭利用技術における環境影響物質の排出挙動と対策技術に関する研究」
- 5. 2010年6月 岐阜大学 日本・ブラジル国際ワークショップ委員会(功績賞)
- 6. 2011年2月 日本エネルギー学会 論文賞「低低温電気集塵機における粒子水銀の挙動」
- 7. 2011 年 12 月 資源循環型ものづくり研究会 技術賞 「リサイクル炭素繊維の低コスト・省エネ 再生技術の研究開発」
- 8. 2012年6月 岐阜大学 職員表彰(功労賞)
- 9. 2014 年 5 月 廃棄物資源循環学会 有効賞 「炭素繊維強化プラスチックからの炭素繊維の回収法の開発」
- 10. 2016 年 12 月 資源循環型ものづくり研究会 優秀研究賞 「二段階熱処理法によるリサイクル炭素繊維と再 CFRP の強度特性」
- 11. 2018 年 10 月 環境大臣表彰(廃棄物・浄化槽研究開発功労者)

## 取材•報道

- 1) 2016/10/19 NHK岐阜 ホットイブニング リサイクル炭素の取組紹介
- 2) 2016/10/12 コンバーテック編集部(株式会社加工技術研究会)