

業務用小型脱臭装置

産学〔シンコー技研(株)、群馬大学〕との共同研究

食堂業、金属加工業、病院など比較的中小規模事業者向け脱臭装置の開発
特に油滴、煙分等を含む臭気除去が出来る小型・簡便な装置開発を目指し実証機を製作
H17.12からH18.3まで(株)日本香堂東京工場において実証試験を実施し、製品
設計に必要なプロセスデータを採取



煙に強い脱臭装置
産学官連携で完成

群馬大学(博士)シンコー技研、産学官連携で完成した脱臭装置は、油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。

シンコー技研(株)は、産学官連携で完成した脱臭装置は、油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。油煙を吸い取り、臭気除去率を90%以上向上させる。



左から群馬大学の上野教授、産業技術センターの鈴木博士、シンコー技研の石塚社長と従業員の方々

群馬建設新聞 H17.12.3 付 掲載