



羽根が無いのに攪拌できてしまう、新しい発想の攪拌機が開発されました。遠心力を利用したもので、攪拌流はきれいな対流となって容器内の隅々まで流れていくという特徴があり、広い分野での応用が可能です。構造は至ってシンプル。従来とは全く異なる攪拌法であったため、権利範囲の広い強力な基本特許となりました。市販品に満足なものが無かったことから必要に迫られて開発に着手しましたが、失敗の連続で、しかも本業ではないため、開発の資金も時間も無いなかでの悪戦苦闘だったようです。

本講演では、発明の技術内容とともに、開発に至るまでの経緯、発明賞受賞による影響（良くも悪くも）のエピソード、発明に込めるものづくり日本への思いなどをお話頂きます。ご参加をお待ちしております。

本人もビックリ、目から鱗の発明

『羽根の無い遠心攪拌装置』の開発

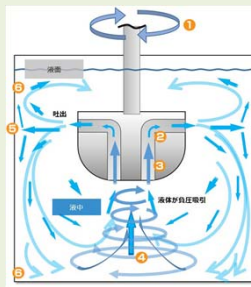
- 講師：ヤマテック(株) 専務取締役
(株)エディプラス 代表取締役 村田 和久 氏
- 日時：2017年6月30日（金） 14:30～16:30
- 会場：埼玉工業大学 30号館 3012講義室
- 内容：第1部 ◆ 講演、デモンストレーション
◆ 交流（名刺交換）
第2部 ◆ ものづくり研究センター見学



とてもシンプル



渦流ができています



羽根が無いのに攪拌できる！

◎受賞

第38回発明大賞 本賞
科学技術賞技術部門文部科学大臣賞
食品産業技術功労賞
全国発明表彰21世紀発明奨励賞
彩の国産業技術大賞奨励賞
さいたま市ニュービジネス大賞最優秀賞

お申し込み

申込書に必要事項をご記入の上、Email か FAX でご送信下さい。

参加費
無料

埼玉工大 先端研 協力会 事務局

Email : sangaku@sit.ac.jp

FAX : 048-585-6896