

自転公転式攪拌脱泡装置 技術セミナー

大分県産業科学技術センター

自転公転式攪拌脱泡装置を大分県環境保全協力金により、今年度、更新しました。

この自転公転式攪拌脱泡装置は、複数の材料（液体やペーストなど）をカップに入れ、そのカップを自転させながら公転させることで攪拌や脱泡が出来ます。LED の封止材、導電性ペーストなどの電子材料、接着剤、コーティング剤、ナノ粒子の分散、化粧品材料や軟膏の調剤など幅広い分野において様々な材料の攪拌脱泡に使用されています。



この自転公転式攪拌脱泡装置をより深くご理解いただきご活用いただくために、その基本原理や具体的な使用例を紹介する技術セミナーを下記のとおり開催します。

研修日程	令和5年12月14日（木）座学	13:30～14:30
	実機見学（希望者）	14:30～15:00
装置名	カクハンター SK-350T II（株式会社 写真化学 製）	
会場	大分県産業科学技術センター 第一研修室（A202）	
講師	座学：株式会社 写真化学 プロダクトカンパニー 第一開発部 高岡 文彦 氏 大分県産業科学技術センター 工業化学担当 柳 明洋 実機見学：機器メーカー担当者、工業化学担当 柳、秋吉	
内容	基本原理、他の攪拌脱泡方式との比較、装置概要、事例紹介、セルロースナノファイバーとエマルジョンの配合を題材とした配合に関するノウハウ紹介 など 座学終了後、希望者は実機見学（工業化学担当の所有機器も見学できます）	
定員・受講料	30名・無料	
申込期限	令和5年12月8日（金）	
申込方法	①電子申請（以下、URL もしくは二次元コード） あるいは ②参加申込書に必要事項を記入し、FAX か E-Mail でお申し込みください https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/kakuhan-2023	
問合せ先	大分県産業科学技術センター 工業化学担当 担当：柳、秋吉 〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10 TEL：097-596-7101 FAX：097-596-7110 E-mail：a-yanagi@oita-ri.jp, akiyoshi@oita-ri.jp	

※ 当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。



大分県産業科学技術センター
工業化学担当 柳、秋吉 行

自転公転式攪拌脱泡装置 技術セミナー 参加申込書

FAX : 097-596-7110

E-Mail : a-yanagi@oita-ri.jp
akiyoshi@oita-ri.jp

企業・団体名：			
住所：〒			
			TEL：
			FAX：
No.	受講者氏名	部署・職名	連絡先(メール・電話番号)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

申込期限：令和5年12月8日（金）必着

以下、二次元コードから電子申請が可能です。

