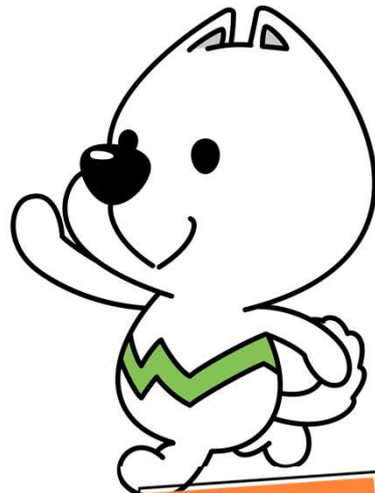


第4回

産官学

連携準備セミナー

～ 粉体工学の推進 ～



参加無料

2025年7月18日（金）

16:00～18:00

和歌山県立医科大学 薬学部

伏虎キャンパス

北棟3階 中講義室（302）（和歌山市七番丁25番地の1）

*お車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

次第：16:00～開会

16:10～「粒子加工における粉体物性の重要性」
教授 門田 和紀（薬剤学研究室）

16:40～産学相互理解のための県内企業の紹介
山本化学工業（株）
ライオンケミカル（株）

17:10～薬学部内の研究室見学
薬品物理化学研究室
薬品化学研究室
生薬・天然物化学研究室

お申込はこちら



問合せ先：和歌山県工業技術センター
薬業振興部（073-477-1271）
yakuji@wakayama-kg.jp

共催：和歌山県立医科大学 薬学部
和歌山県工業技術センター

申込締切 2025年7月11日 金曜日

第4回 産官学連携準備セミナー —粉体工学の推進—

日時 : 令和7年7月18日(金) 16:00~18:00

会場 : 和歌山県立医科大学薬学部 伏虎キャンパス (和歌山市七番丁25番地の1)
北棟3階 中講義室302

※大学には駐車場はございません。お車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

内容 : ① 薬学部による講演

「粒子加工における粉体物性の重要性」

教授 門田和紀 (薬剤学研究室)

② 産学相互理解のための県内企業の紹介

山本化学工業株式会社

ライオンケミカル株式会社

③ 薬学部内の研究室見学

薬品物理化学研究室

薬品化学研究室

生薬・天然物化学研究室

その他 : メールでの申込みの際は、以下①~⑤の内容がわかるよう、メール本文にご入力ください。

① ご所属(貴社名) : _____

② ご所属(貴社)の業種(主たる業種として該当する□に一つだけチェック☑してください。)

医薬品関係

医薬部外品・化粧品関係

食品関係

化成品関係

研究機関等

官公庁

大学

その他

③ 参加を希望される方のお名前

1		2	
3		4	

④ 連絡先(電話番号): _____ ⑤ 連絡担当者のお名前: _____

申込方法: 2次元コード 又は E-mail (令和7年7月11日(金)必着)

申込先: 和歌山県工業技術センター 薬業振興部 (〒649-6261 和歌山市小倉60番地)

TEL: 073-477-1271 Email: yakuji@wakayama-kg.jp