

**「第5回 医薬品包装学セミナー、令和5年度 熊本大学卒業教育研修会（第3回）
「リニア搬送技術を活用した近未来工場の実現」**

昨年5月に新設された当寄附講座では、年2回の頻度で「医薬品包装学セミナー」を開催しております。前回第4回セミナー（本年1月28日）は、「地域社会に貢献する近未来の薬局像を考える」についてのご講演ならびに意見交換の内容にて開催いたしました。

今回の第5回セミナーでは、薬学部卒業教育部会ならびに薬学部同窓会の共催にて、「令和5年度熊本大学卒業教育研修会（第3回）」を兼ねて、日本国内各産業分野の生産現場で、今後の設備自動化の基幹技術となるものと期待されている「リニア搬送」- 磁力による非接触型製品搬送方式の将来性に関する内容にて開催いたします。

どなたでも **web(無料)**参加いただけます。さらに、登録いただいた方を対象に2週間程度（7/28～8/14）オンデマンド視聴いただけます。

なお、準備の都合上、参加をご希望の場合は **7月25日（火）** までに、添付のQRコードまたは以下のURLよりお申し込みフォームにお進みいただき参加者登録をお願いいたします。

URL : <https://appmanage.cloud/kumamoto-u/education03/>



記

1. 日 時 : 令和 5年 7月 26日 (水) 15:00～17:30
2. 開催方法 : WEB 形式
3. プログラム (演者敬称略)

司会進行・モデレーター : 熊本大学ワクチン開発研究センター・

東京大学新世代感染症センター副機構長 特任教授

医薬品包装学寄附講座顧問 菊池正彦

1) 開会の挨拶

医薬品包装学寄附講座 岩崎竜之

講演 : 30分 ・ 質疑応答 : 5分

2) 「リニアシステムの活用による次世代包装ライン」 (株)京都製作所 営業本部東京営業部 今井智之

3) 「装置メーカーから見た化粧品工場の現状とリニア搬送技術の活用事例」

(株)ウイスト営業部 和田晃輔

4) 「リニア搬送採用に向けてのコンセプトと導入による効果」

コーセイイングストリーズ(株)生産部生産技術室 吉村祐治

5) 「総合討論」

パネルディスカッション : 30分

6) 閉会の挨拶

医薬品包装学寄附講座 入江徹美

【問い合わせ先】

■熊本大学大学院生命科学研究部グローバル天然物科学研究センター 医薬品包装学寄附講座

〒862-0973 熊本市中央区大江本町 5-1

岩崎 竜之 TEL・FAX 096-371-4858 , E-mail: t-iwasaki@kumamoto-u.ac.jp