

新たなカタチの大学院教育 全ての教育部の方が学べます!

Business Seminar

HIGO program
企業セミナー

国内外のリーダーの講演を通じ、幅広い知識、
リーダーの資質、キャリアパスなどを学ぶセミナーです。
熊本大学所属の学生・教職員のみならずどなたでも参加できます!

*セミナー日程はこちら
https://higoprogram.jp/seminar_calendar/



製薬企業後発医薬品メーカーでの 表示・包装関連の 製品付加価値創出事例

Experience in the creation of value-added products through marking and packaging at a generic pharmaceutical company

岩崎 竜之

熊本大学大学院生命科学研究部附属 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 特任准教授

IWASAKI Tatsuyuki, Kumamoto University

2021年12月2日(木)

13:15~14:45

熊本大学大江地区
薬学部宮本記念館コンベンションホール

ZOOMによる同時配信を行います

<https://md.kumamoto-u.ac.jp/course/view.php?id=84771>

Zoom meeting ID と Password は、Moodle から確認出来ます
"HIGO 企業・行政セミナー / HIGO Business and Governmental Seminar (ZOOM)"



講演概要

本学に異動となるまでの約30年間、製薬企業における包装担当者として経験を培った業務内容のうち、最後の10年半携わった後発医薬品企業での製品付加価値創出事例について、その背景と共にご紹介します。

<表示・包装関連の製品付加価値創出事例>

1. 錠剤両面拡大表示
2. PTP シート1ポケット単位の GS1 表示
3. 各種包材への製品識別シンボル表示
4. 独自仕様による PTP 外装寸法縮小
5. 独自仕様による PTP 製品用小児誤飲対策・・・他

また、転職後の大学での主要研究課題案/国内初となる医薬品包装学に関する講座 についても、併せて情報共有いたします。

For approximately 30 years, prior to joining Kumamoto University, I was responsible for drug packaging at a pharmaceutical company. For the last ten and half years of my time at this company, I was engaged in creating value-added products through marking and packaging at the company's generic drug subsidiary. I will introduce the concept of these value-added products along with their background.

* Remote Simultaneous English Interpretation available
<http://higoprogram.jp/en/20211202bs/>



新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策を十分行い実施いたします

- ・風邪症状(発熱、咳やのどの痛み等)がある方は参加をお控え下さい。
- ・マスクの着用をお願いいたします。
- ・定員は50名です。定員を超えた場合は Zoom での同時配信または後日 e-learning にて受講をお願いいたします。e-learning での受講を希望される方は、下記問合せ先までご連絡下さい。

主催 | 熊本大学 博士課程教育リーディングプログラム グローカルな健康生命科学パイオニア養成プログラム HIGO
熊本大学 健康生命科学S-HIGO プロフェッショナル養成フェローシッププログラム

問合せ | 国立大学法人熊本大学 医薬保健学系事務課 医学事務チーム HIGOプログラム担当
TEL: 096-373-5006 higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp



higoprogram.jp



[facebook.com.higoprogram.jp](https://facebook.com/higoprogram.jp)