

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 HIGO program 企業セミナー Seminar

2023年6月8日(木)

15:00~16:30

熊本大学本荘北地区

熊本大学医学教育図書棟 6階会議室

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"



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!
*スケジュールはこちら https://higoprogram.jp/seminar_calendar/



 引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策を実施いたします。

・風邪症状がある方は参加をお控えください。

・マスクの着用は任意です。(状況によっては、マスク着用をお願いする場合がございます。)

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

飽き性で、まわり道の多い 熊本大学医学部にて 学位を取得した 元生物研究者の遍歴

The career path of a former biologist
who is easily bored?
A roundabout journey
after graduating from
Kumamoto University
School of Medicine

坂野 誠治

株式会社ダイセル
ライフサイエンス事業企画室長・執行役員

SAKANO Seiji
Daicel Corporation



講演概要

理学部水圏科学研究所で微生物生態分野の博士大学院生から、バブル期でなぜか民間企業に就職して、全然専門外であった血液幹細胞・分子生物の研究を、ここ熊本大学の研究生としてはじめ、数年過ごすことで、研究する面白さを再発見することとなった。

その後、派遣元企業でバイオ医薬品の基礎研究を行うものの、事業化からどんどん遠くなるジレンマがあり、事業開発分野に移り、多くの失敗ののちに、大型の米国医療機器企業のM&Aを提案・実行し、買収会社の日本法人設立などを経て、ビジネスの世界に・・・

内容は、当時のキーとなる研究論文のサイエンスの話と、現在の仕事と関わってきた医療機器の話題を交えながら、自分史を紹介することで、若い生物系研究者を目指す大学院生の皆さんの将来を考える一助となればと思います。

After completing the , I joined a private company for no other reason than the conditions created by the bubble economy. This company gave me the opportunity to conduct research on blood stem cells and molecular biology, which was completely out of my area of expertise, developed as a visiting scientist that I discovered the joy of research.

Thereafter, I was engaged in basic research on biopharmaceuticals at this company, but I faced the dilemma of the decreasing likelihood of commercializing research outputs. After I was transferred to its business development section and experienced many failures, I was involved in proposing and implementing the merger and acquisition of a large American medical device company and establishing a Japanese subsidiary of the company. Through these experiences, I entered the world of business.

In this seminar, I would like to help graduate students who wish to become biologists consider their future career paths by talking about my experiences, including topics from my major scientific papers, my current job, and medical devices that I have been involved with in my career.

* Remote Simultaneous English Interpretation available
<http://higoprogram.jp/en/20230608bs/>

 <https://higoprogram.jp>

 https://twitter.com/HIGO_SHIGO

