

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/



超聴診器と遠隔医療

Super Stethoscope and Telemedicine

小川 晋平

AMI 株式会社 代表取締役

OGAWA Shinpei, AMI Inc.

2021年7月15日(木)

13:15~14:45

熊本大学病院地区

医学教育図書棟4F第3講義室

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 (ZOOM)"



講演概要

AMI 株式会社は急激な医療革新をミッションに医療機器の研究開発と遠隔医療サービスの社会実装を目指す研究開発型スタートアップである。本講演では、起業のきっかけや研究開発の苦勞、今後の展望などについてお話しする。開発中の超聴診器(心疾患診断アシスト機能付遠隔医療対応聴診器)は心筋活動電位の発生タイミングをトリガーにして心音を解析する機能を有しており、現在全国の医療機関で臨床研究中である。心電と心音を同時に取得できるだけでなく非可聴周波数帯の生体音の解析が可能な点が特徴である。

また生体音の可視化技術を用いた遠隔聴診対応ビデオチャットシステムの社会実装に向けての取り組みについてもお話しする。

AMI Inc. is a startup company aiming at research and development of innovative medical devices and their implementation to improve remote medical care system.

In this seminar, I will talk about the reason why we started our business, the difficulties of research and development we faced, and the future prospects of our business.

* Remote Simultaneous English Interpretation available
<http://higoprogram.jp/en/20210715bs/>



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60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)