



# 2022年度 データ解析PBL 成果報告シンポジウム

学生と企業による合同プロジェクト

参加費  
無料

日時

2023年 1月 8<sup>日</sup> 10:00~17:00

場所

JR博多シティ会議室 大会議室

(福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ アミュプラザ博多10F)  
※オンライン聴講及び後日の動画配信はございません

九州ADS育成コンソーシアムによる高度データサイエンティスト教育プログラムでは、企業との合同プロジェクトをその集大成と位置付けています。これは、企業の現場から持ち込まれたデータ解析ニーズを実習テーマとするプロジェクトを立ち上げ、学生が現場で働く人々と協力しながら問題解決を目指すグループ型PBLです。

本シンポジウムでは、各プロジェクトに参加した学生が、初めて生の「現場・ひと・データ」に触れることによって得た経験や得られた成果について発表します。

申込方法

下記WEBサイトまたは右のQRコードからお申し込みください。

<https://ads.i.kyushu-u.ac.jp/archives/2708>

定員：100名 ※お申し込みは先着順です。

申込締切：1月5日(木) 12:00(正午)

※定員に達し次第締め切らせていただきます。



主催：九州ADS育成コンソーシアム

お問合せ：九州大学ADS育成室 ads-office@inf.kyushu-u.ac.jp



Kyushu Advanced Data Scientist Training Consortium

九州ADS育成コンソーシアム

日時：2023年1月8日(日) 10:00～17:00

場所：JR博多シティ会議室 大会議室

10:00 ~ 10:15	受付
10:15 ~ 10:20	開会のご挨拶
10:20 ~ 10:30	プロジェクト趣旨説明
10:30 ~ 11:00	シロイヌナズナの生育における硫黄条件解析（九州大学）
11:00 ~ 11:30	組成および物性データからのセメント強度予測（九州大学）
11:30 ~ 11:45	SeleniumとWord2vecを用いたLINE Bot の開発（九州工業大学）
11:45 ~ 12:00	太陽活動のデータからのオーロラの活動予測について（九州工業大学）
12:00 ~ 13:30	昼休憩
13:30 ~ 14:00	従業員の作業量の定量化（熊本大学）
14:00 ~ 14:30	ナースコールシステムの利用頻度の分析（熊本大学）
14:30 ~ 15:00	Ag めっき液濃度変化分析と液補充最適化（九州大学）
15:00 ~ 15:20	休憩
15:20 ~ 15:50	動物由来感染症対策のためのマダニ画像検出（九州大学）
15:50 ~ 16:20	SNS データからの大分県観光情報の分析（九州大学）
16:20 ~ 17:00	講評、閉会のご挨拶

新型コロナウイルス感染拡大防止対策

新型コロナウイルス感染防止のため、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



発熱のある方の  
入場はご遠慮願います

体温が $37.5^{\circ}\text{C}$ 以上の方は、入場をお断りいたします。



マスクを着用  
しましょう

マスクを着用されていない方は入場をお断りいたします。また運営スタッフもマスクの着用をさせていただきます。



入場の際は  
消毒をお願いします

こまめな手洗い、手指の消毒をお願いします。場内に消毒液を設置いたします。



換気をしていきます

入場口などを可能な限り開放し換気に努めます。

- ▶ 発熱がない場合でも風邪の諸症状など、体調がすぐれない方はご来場をお控えください。
- ▶ 飛沫感染予防のため、大きな声での会話はご遠慮ください。
- ▶ その他感染防止にできる限りご協力をお願いします。