

令和元年 5 月 吉日

各 位

福岡大学産学官連携研究機関
資源循環・環境制御システム研究所
所長 樋口 壯太郎

福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
平成 30 年度研究成果発表会のご案内

拝啓

薫風の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、昨年度の研究成果発表会を下記のとおり開催いたします。

今回は、研究成果発表会の前に、特別講演として中央大学理工学研究所・客員研究員 松下 潤氏をお迎えし、『亜臨界水技術の現状と今後の展開』と題し、ご講演をいただきます。

元号も令和となり、新たな時代が始まりました。お忙しい時期とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご出席頂き、ご指導ご鞭撻を賜りたく、ご案内申し上げます。

研究成果発表会終了後には、交流会を行いますのでどうぞご参加ください。

なお、参加につきましては、別紙申し込み用紙、またはメールにて必要事項（氏名、所属、メールアドレス、住所等）をご記入の上、6 月 24 日（月）までにお申し込みくださるようお願いいたします。

敬具

記

日 時：令和元年 6 月 28 日（金） 13:00～17:10（受付 12:30～）
交流会 17:30～20:00 交流会費 5,000 円
場 所：TKP 小倉シティセンター（※地図をご参照下さい）
成果発表会・・・6 階 KOKURA ホール
交 流 会・・・5 階 K-1
〒802-0077 北九州市小倉北区馬借 1-3-9 クエスト第二ビル 5F/6F
TEL：093-522-3080
主 催：福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
共 催：北九州市

以上

※別 添 研究成果発表会プログラムおよび参加申込書

問い合わせ先：〒808-0002 北九州市若松区向洋町 10 番地
福岡大学産学官連携研究機関 資源循環・環境制御システム研究所
TEL：093-751-9975 FAX：093-751-9976
E-mail：sikanke@adm.fukuoka-u.ac.jp

ホームページは で

□会場までのアクセス



飛行機の場合（空港からのアクセス）

◇福岡空港からの場合

福岡空港から高速バス利用---- 高速バス 80分 →平和通りバス停より徒歩 6分

福岡空港から電車利用 ----- (福岡市営地下鉄 5分) →博多駅→小倉駅 (モノレール 3駅) →巨過駅より徒歩 5分

◇北九州空港からの場合

北九州空港から高速バス利用--- エアポートバス 40分 →平和通りバス停より徒歩 6分

北九州空港から電車利用 ----- JR 日豊本線 朽網駅 (20分) →小倉駅 (モノレール 3駅) →巨過駅より徒歩 5分

電車の場合

JR 小倉駅→北九州モノレール小倉駅→ (モノレール 3駅) →巨過駅より徒歩 5分

(※JR 小倉駅より徒歩 10分程度)

車の場合

北九州都市高速 (大手町ランプ) より 3分

※できるだけ公共の交通機関をご利用ください。