

山口地区化学工学懇話会 2021年度事業報告

2021年

■3月29-31日 *第22回化学工学基礎講習会（初習者対象）

受講者 10名

共催：化学工学会中国四国支部、山口地区化学工学懇話会

会場：周南市賑わい交流施設（周南）

3月29日(月)

10:00-13:00 化学工学基礎の基礎 (山口大工 田中 一宏)

14:00-17:00 流動・流体操作 (山口大工 佐伯 隆)

3月30日(火)

10:00-13:00 熱移動・熱移動操作 (山口大工 山本 修一)

14:00-17:00 蒸留 (山口大工 小淵 茂寿)

3月31日(水)

10:00-13:00 反応速度・反応操作 (山口大工 吉本 誠)

14:00-17:00 粉体工学 (山口大工 田之上 健一郎)

■6月15日 2021年度第1回幹事会・総会・第77回講演会・見学会 参加者 146名

共催：化学工学会中国四国支部、山口地区化学工学懇話会

会場：オンライン

講演1：「CCUS/カーボンリサイクルのためのCO₂分離回収技術の開発動向」

講師 公益財団法人地球環境産業技術研究機構（RITE）化学研究グループ

主任研究員 甲斐照彦

講演2：「UBEグループにおける気候変動問題への取り組み」

講師 宇部興産株式会社 環境安全部 地球環境問題対策推進グループ

主席部員 井上正典

■8月23-25日 *第23回化学工学基礎講習会（初習者対象）

受講者 10名

共催：化学工学会中国四国支部、山口地区化学工学懇話会

会場：常盤工業会館（宇部）

8月23日(月)

9:30-12:30 化学工学基礎の基礎 (山口大工 田中 一宏)

13:30-16:30 流動・流体操作 (山口大工 佐伯 隆)

8月24日(火)

9:30-12:30 熱移動・熱移動操作 (山口大工 山本 修一)

13:30-16:30 蒸留 (山口大工 小淵 茂寿)

8月25日(水)

9:30-12:30 反応速度・反応操作 (山口大工 吉本 誠)

13:30-16:30 粉体工学

(山口大工 田之上 健一郎)

■10月5日 特別講演会 国際ワークショップ “Women Scientists Working on
Membranes”

参加者 34 名

共催：山口地区化学工学懇話会、山口大学工学部、化学プロセス強化研究教育推進体

会場：オンライン

■11月20日 「化学工学技士（基礎）」試験 受験者 27 名

主催：化学工学会人材育成センター

会場：山口大学工学部

■12月17日 第33回化学工学研究会「化学工業における AI、IoT 技術の導入動向
-第2回」

参加者 92 名

共催：山口地区化学工学懇話会 山口大学化学プロセス強化研究教育推進体

会場：オンライン

講演1 「製造現場における 5G・AI などの最新技術の活用について」

株式会社 NTT ドコモ 5G・IoT ビジネス部ビジネスデザイン担当部長 井上 篤弘

講演2 「UBE グループにおけるデジタル技術活用の取り組み」

宇部情報システム 山崎 健一、宮原 崇匡、金丸 直史

講演3 「レベルセンシング&ダストセンシングフィールドセンサのご紹介」

株式会社マツシマ メジャテック 岩本 隆志、山本 諭

講演4 「山口大学における数理・データサイエンス・AI 教育の取り組み」

山口大学大学院創成科学研究科知能情報工学分野 情報・データ科学教育センター長
教授 山口 真悟

2022年

■2月8日 2021年度第2回幹事会・第78回講演会・見学会

→ 新型コロナウイルス感染拡大のため講演会・見学会は中止、幹事会はオンライン開催

■2月 山口地区化学工学懇話会会長賞授与【8校8名】