



(社)日本生物工学会

培養技術研究部会 第1回 培養技術セミナー

(オンライン)

培養技術研究部会では、技術セミナーとして培養技術およびその関連技術に関して、豊富な経験をお持ちの先生をお招きして、講演会を開催いたします。

第1回セミナーでは、コスモ石油株式会社で5-アミノレブリン酸の微生物生産の実用化関わられた田中徹先生、攪拌槽中の流体の挙動に関する研究で造詣の深い千葉工業大学の仁志和彦先生にご講演をお願いしています。培養技術研究部会では、これから培養技術に関して勉強したい方、培養技術でお困りの方、疑問を抱えておられる方など、企業・アカデミア、老若男女を問わずディープに議論できるセミナーを目指しています。ぜひ、ご参加下さい。



日時：2021年 **9** 月 **15** 日(水) 14:00 ~ 17:30 (Zoom 開催)

＜プログラム＞

14:00 ~ 14:05 部会長あいさつ

14:05 ~ 15:00 **生命の根源物質 5-アミノレブリン酸**
/ 株式会社ネオファーマジャパン 田中徹 先生

15:00 ~ 15:55 **古くて新しい攪拌技術 通気攪拌の昨今**
/ 千葉工業大学工学部 仁志和彦 先生

16:00 ~ 17:30 **懇談会 (部会員限定)**

1. 培養技術 Wiki の紹介と意見交換
2. テーマ別ブレイクアウトルームでの懇談

＜お申込み方法＞

参加資格： セミナー(生物工学会員), 懇談会(培養技術研究部会員)

申込方法： 生物工学会培養技術研究部会セミナー 参加登録フォーム
に必要事項を記入し、送信してください。

URL: <https://forms.gle/w6AHsd5vL5nqMJJH6>

(締切：9月10日(金))

部会入会方法： katakura@kansai-u.ac.jp (部会長 関西大学 片倉啓雄)
にご所属、お電話番号を含む入会希望メールをお送りください

※部会への入会には、生物工学会への入会が必要です。

問合せ先： 関西大学 片倉啓雄 katakura@kansai-u.ac.jp

北見工業大学 小西正朗 konishim@mail.kitami-it.ac.jp



参加申し込み用 QR コード