

【日本生物工学会100周年記念事業】
教育セミナー「培養技術勉強会」 **産学連携委員会・培養技術研究部会 共同企画** | 1

産学連携委員会と培養技術研究部会では、生物工学会100周年記念事業の一つとして、教育セミナー「培養技術勉強会」を以下の予定で開催いたします。セミナーはZoomによるWeb開催で2021年に4回にわたり行います。特に企業等にて実際に培養に関わっている方、これから実際に培養に関わりたい方で、培養工学を学び直したい会員を主な対象といたします。講師には、各分野の専門家や産業界で経験のある方々をお招きしております。講義終了後はWeb懇親会も開催します。

皆様のご参加をお待ちしております。

→申込みはこちらから

日時

第1回：2021年3月9日（火）14:00～17:00

第2回：2021年6月9日（水）13:00～16:00

第3回：2021年7～8月予定

第4回：2021年9～12月予定

プログラム※

《第1回：2021年3月9日（火）14:00～17:00》

培養総論（実験室から工業生産まで）

……………片倉 啓雄（関西大学）

培養の実例（工業生産）

……………神田 彰久（株式会社カネカ）

バイオ生産マネジメント（AI技術の活用）

……………笠原 堅（株式会社ちとせ研究所）

懇親会 17:00～

《第2回：2021年6月9日（水）13:00～16:00》

培養工学の基礎（回分・流加培養）

……………堀内 淳一（京都工芸繊維大学）

培養の実例（アミノ酸発酵）

……………中野 哲郎（山口県産業技術センター）

培養計測（培養モニタリング）

……………関根 誠（株式会社丸菱バイオエンジニアリング）

懇親会 16:00～

《第3回：2021年7～8月予定》※

- 培養工学の基礎（通気攪拌）
……………黒澤 尋（山梨大学）
- 培養の実例（アミノ酸培養の実際）
……………児島 宏之（味の素株式会社）
- 分離精製（ダウンストリーム・粗精製）
……………長森 英二（大阪工業大学）

《第4回：2021年9～12月予定》※

- 培養工学の基礎（連続培養・動物細胞培養）
……………大政 健史（大阪大学）
- 分離精製（膜・クロマト分離）
……………勝田 知尚（神戸大学）
- 培養総論（未来展望・微生物ダークマター）
……………青柳 秀紀（筑波大学）

※内容は変更の可能性があります。

申込み方法

1) 氏名、2) 所属、連絡先TEL/E-mail、3) 会員番号、4) 会員種別を明記して、[申込みフォーム](#)より、お申し込みください。

- 当日受付は行いません。**必ず事前登録をお願い致します。**（申込締切日：2021年2月25日（木））

参加費

正会員（賛助会員を含む）：10,000円/4回（税込）、3,000円/回（税込）

学生会員：5,000円/4回（税込）、2,000円/回（税込）

- 会員以外の方の参加はご遠慮ください。
（**非会員の学生で参加希望の方は、正会員の紹介により参加可能**です）。
- お支払い方法については、登録内容を確認後、学会事務局よりメールでお知らせします。
（参加費のお支払いは、お申込み日より一週間以内に、銀行振り込みをお願いいたします。）
- 請求書等は事前発行いたしません。
- 領収書は銀行からの振込控えをもって代えさせていただきます。
- Web会場のアドレス等につきましては、参加費の入金確認後、3月5日（金）に参加申込者にメールでお知らせする予定です。

問合せ先

公益社団法人 日本生物工学会
教育セミナー「培養技術勉強会」担当
E-mail:

[▶このページのTopへ](#)

- [▶産学連携活動Topへ](#)
- [▶培養技術研究部会Topへ](#)