

【研究部会】次世代アニマルセルインダストリー研究部会 シンポジウム
「バイオベンチャーの今を知り未来へつなぐ～動物細胞関連技術の実用化に
向けて～」 | 1

次世代アニマルセルインダストリー研究部会 シンポジウム「バイオベンチャーの今を知り未来へつなぐ～動物細胞関連技術の実用化に向けて～」は大好評のうちに無事終了いたしました。⇒[開催報告はこちら](#)

本シンポジウムでは輝きを放って活動していられる日本のバイオベンチャーの皆様へ自社の研究や技術をご紹介いただくとともに、コロナ禍で難しくなっておりますVCや様々な研究者と繋がりを構築し、各人の更なる知識の拡大と人脈の拡大を目的としております。会員の皆様におかれましても、ご興味を持っていただける内容になっているものと存じます。是非、産学官を含めお知り合いの皆様へもご紹介いただき多くの方々による闊達な質疑応答や議論が展開されることを期待しております。ご参加は下記記載のフォームよりお申し込みいただけますと幸いです。

大変お忙しい中で恐縮でございますが、まずはご予定いただきたく多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【開催要項】

バイオベンチャーの今を知り未来へつなぐ～動物細胞関連技術の実用化に向けて～

- **開催日時：** 2022年3月23日（水）13:00-17:00
- **主催：** 公益社団法人日本生物工学会次世代アニマルセルインダストリー研究部会
- **共催：** 化学工学会バイオ部会、日本動物細胞工学会
- **開催方式：** オンライン（Zoomを予定）
- **参加費：** 無料
- **講演スケジュール：**

13:00-13:05 はじめに

13:05-14:00 「iPS細胞由来の免疫細胞を用いたがん治療剤の開発」
サイアス株式会社（<https://thyas.co.jp>）
代表取締役CEO/CTO 等 泰道 様

14:00-14:55 「培養肉の動向について」
インテグリカルチャー株式会社（<https://integriculture.com>）
取締役CTO 川島 一公 様

14:55-15:10 休憩

15:10-16:05 「ICH Q5A(R2)に対応するためのバイオインフォマティクス」
株式会社日本バイオデータ（<http://nbiodata.com>）
代表取締役社長 緒方 法親 様

16:05-17:00 「細胞から希望をつくる！バイオ3Dプリンタを用いた再生医療・新産業の創出～バイオベンチャーとしての10年の歩み～」

【研究部会】次世代アニマルセルインダストリー研究部会 シンポジウム
「バイオベンチャーの今を知り未来へつなぐ～動物細胞関連技術の実用化に
向けて～」 | 2

株式会社サイフューズ (<https://www.cyfusebio.com>)

代表取締役 秋枝 静香 様

17:00-17:05 さいごに

17:05-17:50 座談会 (随時解散、最大17:45まで)

● **参加登録：**

下記のGoogleフォームよりお申し込みください

<https://forms.gle/5vj3fNytivVppCWt7>

● **世話人：**

岩井 良輔 (岡山理科大学)

蟹江 慧 (名古屋大学)

堀江 正信 (京都大学)

山野 範子 (大阪大学)

ご不明な点などありましたら、堀江まで ([E-mail](#)) ご連絡ください。

⇒ [次世代アニマルセルインダストリー研究部会Topへ](#)