

【開催報告】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～」では下記のように現在活発に活動をされている4社の皆様にご参集いただき、事業内容だけでなく研究開発や将来展望、現在の日本におけるベンチャーキャピタルの立ち位置など様々な事象についてご発表いただきました。複数の学会との共催効果もあり、121名の参加登録をいただき非常に活発な議論が行われました。シンポジウム後の座談会においても、比較的フランクに事業展望や資金調達の苦労などを議論いただき、これからの日本におけるイノベーションを担う若手の方々に非常に有用な情報を提供することができたと考えております。本部会としましては、毎年行っているこのようなシンポジウムを今後も継続していくことによって学会としてのプレゼンス及び知の交流を図って参る所存です。引き続き多くの皆様のご参加を賜れますと幸いですとともに、ご希望のシンポジウム案などございましたら是非ご連絡賜れますと幸いです。

(文責：幹事長・堀江正信)



開催概要

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～」

- **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
- **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>)

【開催報告】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

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～」
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)

● 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)

⇒ [次世代アニマルセルインダストリー研究部会Topへ](#)

◆ 関連記事：[【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～」](#)