

令和5年度 細胞原料安定供給促進事業に係る調査及び支援業務

# AMED ワークショップ 商業利用可能なヒト（同種）細胞原料の 国内安定供給の最新動向 —再生医療産業の活性化、社会実装に向けて—

経済産業省及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下、AMED）は、再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業（再生医療等製品用ヒト（同種）体性幹細胞原料の安定供給促進事業）（以下、本事業）において、事業全体での連携や共通の課題認識、解決策の議論、事業内外のネットワーク構築等を目的とした会議体を設置し、議論を行っています。

その一環として、ヒト細胞原料の産業利用に関する情報共有、社会的受容性向上のため、会議体での議論内容や本事業の取り組みを紹介するワークショップを開催します。

## 開催概要

日時：2月27日（火）14:00～18:00（13:30受付開始予定）

会場：よみうり大手町ホール・小ホール

東京都千代田区大手町1-7-1 大手町駅C3出口直結

対象：ヒト細胞原料の採取、供給、使用に関わる医療機関、研究機関  
企業の方等

定員：200名

（定員に達した場合は、早めに募集を締め切る可能性があります）

開催方式：会場での現地開催（オンライン配信はありません）

参加費：無料（事前登録が必要です）

参加申込締切：2月21日（水）17:00

お申し込み方法：下記のURLまたはQRコードから必要事項を入力し、お申し込み下さい。

<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=nekf-ljresd-03f2b6757788b320899def9aa3b0d4d1>

主催：経済産業省、国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（AMED）

（受託事業者：三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社）

お問い合わせ先：ワークショップ事務局

三菱UFJリサーチ&コンサルティング（担当：大坪、大沼）

〒105-8501 東京都港区虎ノ門5-11-2

E-mail [antei@murc.jp](mailto:antei@murc.jp)（返信は、祝日を除く月～金の10:00～17:00に行います）



## プログラム

## 第一部：本事業に関する紹介

## 14:00 本事業に関するご紹介

- 経済産業省の進める再生医療産業化に向けた取り組みや今後の展望  
経済産業省 生物化学産業課

15:00

- 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト、本事業紹介等  
AMED 再生医療研究開発課長

## 実施機関による取り組みのご紹介

- 慶應義塾大学 中村 雅也
- 株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング 井家 益和
- 国立成育医療研究センター 梅澤 明弘
- 東京大学医科学研究所 長村 登紀子
- 琉球大学 清水 雄介

## 第二部：本事業の成果報告

- 「ヒト（同種）細胞原料供給に係るガイダンスにおける留意点」のご紹介

15:10 - 15:55  
国立医薬品食品衛生研究所 薬品部 部長  
(本事業プログラムオフィサー (PO))

佐藤 陽治

- 国内でのヒト（同種）細胞原料安定供給体制構築に向けた議論内容のご紹介

日本再生医療学会 製品開発アドバイザー  
(本事業プログラムオフィサー (PO))

毛利 善一

- 開発企業からみた国内ヒト（同種）細胞原料供給への期待

株式会社セルシード 代表取締役社長

橋本 せつ子

## 第三部：質疑応答、パネルディスカッション

- 同種ヒト細胞原料の供給における品質確保に向けた取り組みについて

- ヒト細胞原料の安定的な供給体制構築のために

ファシリテータ： 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 教授  
(本事業プログラムスーパーバイザー (PS))

森尾 友宏

登壇者：

第一部・第二部登壇者

アカデミア、企業等からの登壇を予定

17:30 閉会の挨拶 AMED 再生・細胞医療・遺伝子治療事業部長

## 名刺交換会（～18:00頃まで）

■ 会場内では写真撮影、ビデオ撮影、録音を禁止します。会場では、記録等のため写真・動画を撮影します。予めご了承ください。

■ お預かりした個人情報、本セミナーの参加やセミナー参加後アンケートの目的のためにのみ利用し、それ以外の目的で使用することはありません。お預かりした個人情報は三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社「個人情報保護方針」(<https://www.murc.jp/corporate/privacy/>)及び「個人情報の取扱いについて」(<https://www.murc.jp/corporate/privacy02/>)に従い、適切に保管・管理・処理いたします。

主催：経済産業省、国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED)

「令和5年度 細胞原料安定供給促進事業に係る調査及び支援業務」

(受託事業者：三菱UFJリサーチ&amp;コンサルティング株式会社)