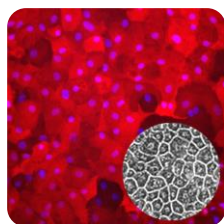


『ヒトiPS細胞の培養と分化誘導』

発表言語：英語
同時通訳つき

高効率肝分化誘導法の詳細から
長期間培養による分化肝細胞の高機能化と初代肝細胞への応用まで



日時：11月28日(火) 13:30～16:00

場所：東京会場 宝明治安田ビル 地下1階

定員：40名

<プログラム>

13:00 受付開始
13:30～15:30 セミナー
15:30～16:00 質疑応答、個別相談会



こんな実験をされている方、これから始める方におススメ!

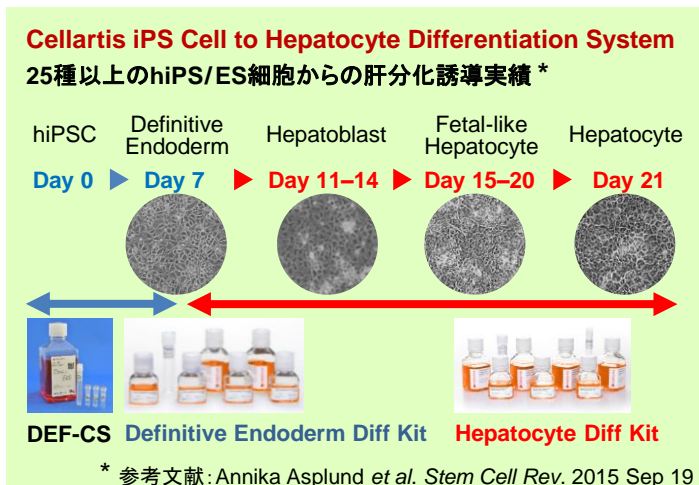
- ヒトiPS細胞からの肝細胞分化誘導
- ヒトiPS細胞由来または初代肝細胞を利用した創薬・毒性試験 など

要旨

タカラバイオが自信をもっておススメするヒト肝細胞分化誘導技術とその周辺技術・製品について、開発元のTakara Bio Europe AB 所属の研究者より、**同時通訳付き**でご紹介致します。

<ご紹介内容>

- 1) 高効率ヒト肝細胞分化誘導法 “iPS Cell to Hepatocyte Differentiation System” を用いた極めて汎用性の高い内胚葉細胞、肝細胞への分化誘導方法とそのポイント
- 2) 凍結肝細胞キット “Enhanced hiPS-HEP v2 Kit” を用いた分化肝細胞の長期間培養による高機能化と慢性毒性試験など創薬・毒性スクリーニングへの応用例
- 3) Enhanced hiPS-HEP v2 Kit に採用の技術を応用した初代肝細胞用長期維持培地 “Power Primary HEP Medium” の活用例



<講師紹介>



Annika Asplund

Takara Bio Europe AB
(Sweden)

※本セミナーでご紹介する技術の開発者

【 セミナーテーマ： ヒトiPS細胞の培養と分化誘導 】

日程	時間	会場
11月28日(火)	13:30～16:00 (受付13:00)	東京会場 宝明治安田ビル 地下 1階

★ セミナーの詳細は、弊社ウェブサイトのTGCAページでご確認ください。

お申込みも同ページから！

タカラバイオ TGCA

検索



※ 所属組織の規定等の事由でWEB会員登録できない方などは、下記FAXお申込み書をご利用ください。

□ ■ FAXお申込み書 ■ □

FAX : 077-565-6975

タカラバイオ株式会社カスタマーリレーション部 上田宛

下記に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。折り返し、担当より原則としてメール（もしくはFAX）にてお申込み受領のご連絡をいたします。FAXでのお申込みは、セミナー開催の前々日までとさせていただきます。
なお、定員に達した場合は、お申込みをお受けできない場合がございますので予めご了承ください。

お申込み日	2017年 月 日
※必須 お名前（ふりがな）	
※必須 ご所属	
ご住所	〒
TEL	
※FAX or E-mail 必須 FAX	
※FAX or E-mail 必須 E-mail	

※弊社がお客様から頂いた個人情報の取扱いについては、外部への流出が無きよう努め、その保護・管理の徹底をはかります。データ整理や資料発送等の目的で個人情報の取扱いを外部の会社へ委託する場合がありますが、その際には、委託先の選定には細心の注意を払い、また、業務委託契約、秘密保持契約を締結するなど、個人情報の保護が担保されるよう、委託先管理について徹底をはかります。
お客様のご関心があると思われる情報、ご請求された資料や試供品などをご提供させていただく目的で、弊社よりご連絡をさせていただく場合があります。お客様がこういった弊社からのご連絡をご希望されない場合は、弊社にご連絡いただくことでいつでも停止することができます。

上記の内容に同意します はい いいえ

2017年10月作成N

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
 関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
 テクニカルサポートライン
 TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
 Website http://www.takara-bio.co.jp
 Facebook http://www.facebook.com/takarabio.jp

取扱店