

平成28年11月16日

各位

ダイダン株式会社  
本店：大阪市西区  
代表取締役社長：北野晶平  
証券コード：1980

## 第2回再生医療セミナーを開催しました。

ダイダン株式会社は、平成28年11月16日（水）午後1時30分より、東京都港区の明治記念館「曙の間」において、第2回再生医療セミナーを開催しました。

昨年11月の第1回に引き続き開催した今回のセミナーは、「再生医療を取り巻く最新状況～再生医療の現場から～」と題して、再生医療の各分野における先頭を走っておられる3名の講師の方からご講演いただくとともに、当社技術研究所長から当社の再生医療分野への取り組みについて講演致しました。

セミナーには、官公庁、大学・研究機関、製薬会社、医療機器メーカー等の再生医療に関連した招待者約100名が出席し、セミナー終了後の交流会にも多くの出席者が参加して、情報交換等を行いました。

### ■講演の内容（セミナーのプログラムを添付しています。）

#### 第1部 再生医療の有効性・安全性と臨床応用に向けた課題

（講師）国立成育医療研究センター 副所長 再生医療センター長 梅澤明弘 氏

#### 第2部 再生医療ビジネスの現状と将来展望

（講師）株式会社リプロセル 代表取締役社長 横山周史 氏

#### 第3部 再生医療周辺産業の可能性

～オープンイノベーションが再生医療の実用化を支える～

（講師）ダイダン株式会社 技術研究所長 中村 真

#### 第4部 網膜再生の現状と未来～周辺産業への期待～

（講師）理化学研究所 CDB プロジェクトリーダー 高橋政代 氏

ダイダンは、今後も再生医療に関する定期的なセミナーを開催することで、再生医療の各分野で活動されている方々との交流を深めるとともに、当社の再生医療への取り組みについて情報発信を行っていきます。

以上

【お問合せ先】ダイダン株式会社業務本部広報部 伊藤

〒102-8175 東京都千代田区富士見2-15-10

Tel: 03-3261-8231 E-mail: itoshuichi@daidan.co.jp



開会挨拶をする藤澤副社長

# 【無料セミナー】開催のご案内

第2回ダイダンプレミアムセミナー

## 再生医療を取り巻く最新状況 ～ 再生医療の現場から ～

### 概要

#### 再生医療を取り巻く現状と課題とは？

再生医療の実用化、産業化を目指して研究分野や産業分野で様々な試行錯誤が行われています。本セミナーでは、実際に再生医療分野の第一線でご活躍されている方々を講師に招き、再生医療の現場の実情と今後発展するために解決しなければならない課題などについて、それぞれの視点からご講演頂きます。

開日	催時	2016年11月16日(水) 13:30～17:30 (開場 13:00)
会場		東京都港区元赤坂2-2-23 明治記念館
定員		定員 100名
受講料		無料
主催		ダイダン株式会社 東京都千代田区富士見2-15-10

### プログラム

時間	講演内容
13:30～13:40	開会挨拶
第1部 13:40～14:20	<b>1. 再生医療の有効性・安全性と臨床応用に向けた課題</b> (講師) 国立成育医療研究センター 副所長 再生医療センター長 <b>梅澤 明弘</b> (講演概要) 再生医療を行う上で最も重要となる有効性や安全性とそれを明らかにするための手法について、臨床応用の事例と課題を交えながらご紹介いたします。
第2部 14:20～15:00	<b>2. 再生医療ビジネスの現状と将来展望</b> (講師) 株式会社リプロセル 代表取締役社長 <b>横山 周史</b> (講演概要) 再生医療をビジネス化してゆく上での課題とその解決方法、現状と将来展望について同社の取り組みを交えながらご紹介いたします。
15:00～15:10	休憩
第3部 15:10～15:50	<b>3. 再生医療周辺産業の可能性 ～オープン・イノベーションが再生医療の実用化を支える～</b> (講師) ダイダン株式会社 技術研究所 所長 <b>中村 真</b> (講演概要) 細胞培養加工する技術の進歩に伴い、それを行う空間の環境も日進月歩で進化しています。ニーズに合わせた最適な環境を構築するための知見をご紹介いたします。
第4部 15:50～16:30	<b>4. 網膜再生の現状と未来～周辺産業への期待</b> (講師) 理化学研究所 CDB プロジェクトリーダー <b>高橋 政代</b> (講演概要) 現在、再生医療分野で最も活発に研究されている網膜再生について、実際の現場で明らかになった課題や周辺産業に期待する役割などについてご紹介いたします。
16:30～17:30	<b>交流会(名刺交換会)</b> (ご挨拶) 経済産業省 生物化学産業課長 <b>西村 秀隆</b>