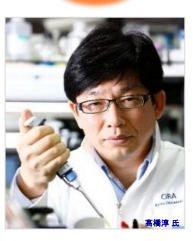
平成29年

3月26日 13:00-16:00 (12:30 開場)

蒲郡信用金庫本店 コミュニティホール (蒲郡市神明町4-25)

入場無料 定員100名 事前申込制 (先着順)

- *どなたでもお申し込みいただけます。
- *定員に達し次第、お申し込みを締め切らせていただきます。
- *講師の紹介・お申し込み方法は裏面をご覧ください。
- *公共交通機関でお越しください。





第1部 再生医療ってなんだ

●基調講演

髙橋 淳氏

京都大学 iPS細胞研究所 臨床応用研究部門 神経再生研究分野 教授

「iPS細胞を用いた再生医療とは」

●基調講演

紀ノ岡 正博 氏

大阪大学 大学院 工学研究科 生命先端工学専攻 教授

「再生医療におけるコトづくり」

●座長

森田 明理氏

名古屋市立大学 大学院 医学研究科 加齢・環境皮膚科学分野 教授

第2部 もっと身近な再生医療

再生医療産業化推進事業(人材育成企画)成果発表再生医療ラボ見学ツアー参加高校生 2組

●座長

畠 賢一郎 氏

㈱ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 取締役 常務執行役員

● トークセッション 第1部出演者 3名

| 再生医療のまち蒲型り前の医療を | 医療を

市民講座 夢の医療を当たり前の医療に -再生医療のまち蒲郡-

●出演者紹介



●第1部基調講演・第2部 トークセッションパネリスト 京都大学iPS細胞研究所 臨床応用研究分野 教授 髙橋 淳 氏

[研究分野]神経再生医学、脳神経外科学 [略歴]1986年京都大学医学部卒業。1993年京都大学大学院医学研究科博士課程修了(医学博士)。米国ソーク研究所(Dr. Fred Gage) ポスドク研究員、京都大学医学部脳神経外科講師を経て2012年より現職。iPS細胞を用いたパーキンソン病治療の研究に取り組む。



●第1部 基調講演・第2部 トークセッションパネリスト

大阪大学 大学院 工学研究科 生命先端工学専攻 教授 紀ノ岡 正博 氏

[研究分野]生物化学工学、組織工学

[略歴] 1989年大阪大学基礎工学部卒業。1991年大阪大学基礎工学部 助手。1996年工学博士。大阪大学大学院基礎工学研究科 講師、助教授を経て2009年より現職。生物プロセスシステム工学の視点から再生医療の実用化・産業化の推進に貢献。 蒲郡市民病院の特定認定再生医療等委員会の委員。



●第1部座長・第2部トークセッションパネリスト

名古屋市立大学 大学院 医学研究科加齢・環境皮膚科学分野 教授 森田 明理氏

森田 明理氏 [研究分野]免疫学、内科系臨床医学、皮膚科学 [略歴] 1989年名古屋市立大学医学部卒業。1994年名古屋市立大学

免疫部、独デュッセルドルフ大学皮膚科(独フンボルト財団奨学研究員)、

米テキサス大学サウスウエスターンメディカルセンターを経て2003年より現職。

医学研究科博士課程修了(医学博士)。愛知県がんセンター研究所

●第2部座長

2015年~名古屋市立大学病院副病院長(研究担当)

㈱ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 取締役 常務執行役員 畠 賢一郎 氏

[略歴] 1991年広島大学歯学部卒業。1995年名古屋大学大学院医学研究科博士課程修了(医学博士)。名古屋大学医学部附属病院歯科口腔外科学講座 助手、組織工学寄附講座 助教授、遺伝子再生医療センター 助教授の後、2004年より株J-TEC取締役。2016年からは富士フイルム株式会社 R&D統括本部 再生医療研究所長を兼務。 蒲郡市民病院の特定認定再生医療等委員会の委員。

●概要

質問

平成29年3月26日(日)13時~16時(開場12時30分)

蒲郡信用金庫本店コミュニティホール(蒲郡市神明町4-25)



プログラム

第1部 再生医療ってなんだ

13:05 基調講演1 髙橋 淳氏

「iPS細胞を用いた再生医療とは」

14:00 基調講演 2 紀ノ岡 正博 氏

「再生医療におけるコトづくり」

(休憩)

第2部 もっと身近な再生医療

15:00 再生医療ラボ見学ツアー

参加高校生成果発表

15:30 トークセッション

16:00 終了

●お申し込み先:蒲郡市企画政策課(お電話・FAX・メール又はWEBからお申し込みください) TEL:0533-66-1162 FAX:0533-66-1190 MAIL:kikaku@city.gamagori.lg.jp

フリカ゛ナ 氏名		所属	社名や学校名をご記入ください。	
住所	₹	電話番号		
	再生医療に関してお聞きになりたいことがありましたらご記入ください。第2部トークセッションで取り上げさせていただきます。 (全てのご質問にお答えできるわけではありませんのでご了承ください)			

締め切り 3/21(火) まで

WEBからの お申し込みは こちら

