

蒲郡市民講座

「再生医療」を知っていますか？

「再生医療」は、近年、世界中で大変注目されている、全く新しい治療の方法です。蒲郡市は、平成25年度に市の新たな中長期のビジョンとして、「蒲郡市ヘルスケア計画」を策定し、基本方針の1つとして「再生医療などのヘルスケア産業の振興」を掲げています。今年度からは再生医療のまちづくりに向けて具体的な取り組みを始めました。

テレビや新聞ではよく目にする「再生医療」、実際にはどんなものなのでしょうか。今回、再生医療分野の第一人者の先生方を本市にお招きし、市民の皆様にも、わかりやすく再生医療の現状や今後の見通し等についてご紹介いただく講座を開催します。

市民・企業の方はもちろん、多くの生徒・学生の皆様のご参加もお待ちしております。

講師1 岡野 光夫 氏

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所
名誉教授・特任教授



講師2 脇谷 滋之 氏

武庫川女子大学 健康・スポーツ科学部 教授



座長 畠 賢一郎 氏

(株)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



- ◆ 日時 平成28年 2月 27日 (土)
13:30 ~ 15:30 (開場: 13:00)
- ◆ 会場 蒲郡商工会議所 コンベンションホール

※ お申込みについては裏面をご参照下さい。

参加無料

岡野 光夫氏について

東京女子医科大学先端生命医科学研究所特任教授・名誉教授。1974年早稲田大学理工学部応用化学科卒業。1979年同大学大学院理工学研究科高分子化学博士課程修了(工学博士)。東京女子医科大学助手、講師、Utah大学助教授、東京女子医科大学助教授、教授の後、2014年より現職。1999年より医用工学研究施設施設長、2001年より先端生命医科学研究所所長となる。2005年より日本学術会議会員。2009年に日本再生医療学会理事長就任の後、2015年より顧問。Utah大学教授。専門は、バイオマテリアル、人工臓器、ドラッグデリバリーシステム、再生医工学等。特に高分子の微細構造を制御することによってはじめて可能となる再生医学研究を追究している。細胞シート工学を提唱し、角膜上皮、心筋、食道再生の臨床をスタートさせ、歯根膜、肝臓、膀胱などの再生医療を目指している。

脇谷 滋之氏について

武庫川女子大学健康・スポーツ科学部教授。1990年大阪大学大学院医学研究科博士課程修了(医学博士)。同年より、米国ケースウエスタンリザーブ大学研究員、1992年より大阪大学助手、1994年より国立大阪南病院、2001年より信州大学助手、講師、2006年より大阪市立大学講師、准教授を経て、2011年より現職。2013年より2015年4月まで広島大学大学院医歯薬保健学研究科人工関節・生体材料学講座教授兼任。日本整形外科学会会員。骨軟骨再生に関する研究に取り組む。

畠 賢一郎氏について

(株)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。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)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング取締役。口腔外科としてさまざまな組織再生医療の開発に携わった後、現在は企業における研究開発、経営を通じ再生医療の発展に注力している。

◆ 対象 市民・学生・企業等 (どなたでもご参加いただけます。)

◆ 申込締切 平成28年 2月19日(金)

◆ お申込み・お問い合わせ ◆

FAXまたはE-mailにて、所属又は住所、氏名、電話番号を記載の上、お申込みください。なお、受付のご連絡については個別には差し上げませんので、当日、直接会場へお越しください。

蒲郡市役所 企画部企画政策課 担当：肥田、小田

FAX: 0533 - 66 - 1190

E-mail: kikaku@city.gamagori.lg.jp

電話: 0533 - 66 - 1162

◇FAXでのお申し込みの場合は、以下のフォームに記載の上、切り離さずに送信して下さい。

所属先(又はお住まいの市町村)	役職・学年等	氏名	電話番号

※いただいた個人情報は、本講座の参加申込、受付名簿作成以外の目的では使用いたしません。