

平成 年 月 日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長  
西田良一

事業で「間葉系幹細胞の移植技術」開発  
間葉系幹細胞 用いた再生医療の関 細胞 医療品 材料 機器等の  
開発 製造 販売 行う大学発 設立について

このたび 科学技術振興事業団 事業において平成 年度 開始  
しました研究開発課題「骨 軟骨組織の再生療法」の研究開発 加藤  
幸夫 広島大学大学院医歯薬総合研究科 教授 辻紘一郎 の  
が 間葉系幹細胞の超増幅技術など 利用して 再生医療に 関 細胞 医療  
品 材料 機械などの開発 製造 販売 行う大学発 会社  
月 日に設立し 下記のとお 記者会見 行いますので お知 せいたします。

※間葉系幹細胞 間葉系幹細胞とは 胎児にしかない胚性幹細胞と異な 患者の骨  
髄か 容易に分離す ことができ。また 軟骨 骨 脂肪 腱 筋肉 神経などへと  
分化す 能力 ってい ので 再生医療で用い 移植用細胞としては 最 有望で  
あ 。

記

日 時 平成 年 月 日 木  
場 所 広島大学 歯学部 大会議室  
出席者 丹根一夫 歯学部長  
栗原英見 歯学部附属病院長  
加藤幸夫 教授  
辻紘一郎

【お問い合わせ先】  
広島大学大学院医歯薬総合研究科  
教授 加藤 幸夫

発信枚数 版 枚 本票含む