報道機関 各位

平成17年5月6日 国立大学法人 広島大学 情報化推進部広報課長

記者会見のご案内

広島大学発ベンチャー企業・(株)ツーセルとDentsply International Inc(米国) との共同開発および広島大学と(株)ツーセルとの共同研究の契約を含む「歯周組 織再生に関する開発プロジェクト」発足について

この度、広島大学発ベンチャー企業・(株)ツーセルとDentsply International Inc(米国)は、「歯周病分野におけるBDNF等(脳由来神経栄養因子)を用いた再生医療に関わる共同開発」の契約を締結することに合意いたしました。

また、本契約に基づき、広島大学と(株)ツーセルは、「BDNFを用いた歯 周再生に関する研究」をテーマとする共同研究契約を締結いたします。

つきましては、下記のとおり共同研究契約の調印式並びに共同開発契約の概要等の記者会見を行います。

ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、是非ご出席賜わりたくご案 内申し上げます。

記

日時: 平成17年5月9日(月)15時~17時

場所: 広島大学 霞総合研究棟7階 701号セミナー室

広島市南区霞1-2-3

出席者: 広島大学

理事・副学長(医療担当) 弓削 孟文

大学院医歯薬学総合研究科教授 栗原 英美(歯学部長)

(株)ツーセル

代表取締役社長 辻 紘一郎

取締役 加藤 幸夫(広島大学大学院医歯薬学総合研究科教授)

室長 中村 大吉

X Dentsply International Inc.

歯科医療用具での世界市場の50~60%の占有率を持つ米国(ペンシルベニア州ヨーク市)に本社を持つ会社

2016/7/26 記者会見のご案内

【お問い合わせ先】

広島大学医療社会連携センター 産学官連携コーディネーター 三好 孝英 TEL 082-257-5757

(株)ツーセル 代表取締役社長 辻 紘一郎

TEL 082-257-5749

[発信枚数;A4版 1枚(本票含む)]