

報道機関 各位

平成17年2月15日  
国立大学法人 広島大学  
情報化推進部情報企画課長

## 共同記者会見のご案内

－水環境分野における新技術の開発と  
ビジネスモデル創出に向けた包括的研究協定の締結－

この度、広島大学大学院工学研究科と富士電機システムズ株式会社は、科学技術の発展ならびに地域社会の振興に向けて、包括的な研究協力協定を締結する運びとなりました。

つきましては、別紙のとおり共同記者会見を行いますので、ご案内申し上げます。

### 【お問い合わせ先】

別紙記載のとおり

[発信枚数; A4版 2枚(本票含む)]  
○[別紙案内](#)

報道機関様

平成17年2月吉日  
広島大学大学院工学研究科  
研究科長 岡田 光正  
富士電機システムズ株式会社  
取締役 木田 友康

## 共同記者会見のご案内

－水環境分野における新技術の開発と  
ビジネスモデル創出に向けた包括的研究協定の締結－

謹啓 貴社ますますご清祥のことと存じます。平素は格別のご高配を賜わり、厚く御礼申し上げます。

この度、広島大学大学院工学研究科と富士電機システムズ株式会社は、科学技術の発展ならびに地域社会の振興に向けて、包括的な研究協力協定を締結する運びとなりました。

つきましては、本協定の目的や概要をご紹介いたしたく、下記要領にて包括的研究協力に関する覚書の調印式ならびに共同記者会見を開催いたします。皆様方にはご多忙中誠に恐縮ではございますが、是非、本記者会見にご出席賜わりたくご案内申し上げます。

敬具

### 記

日時： 平成17年2月24日(木)15:30～  
会場： 富士電機システムズ株式会社 中国支社 5F 会議室  
(広島市中区銀山町14-18(旧広島証券取引所), TEL 082-247-4231)  
出席者： 広島大学  
工学研究科長 岡田 光正  
助教授 西嶋 渉  
富士電機システムズ株式会社  
取締役 木田 友康  
中国支社支社長 光森 真二

#### ■本件に関するお問い合わせ

・広島大学大学院工学研究科教育研究学生支援室 室長 池神 勝  
TEL 082-424-7501, FAX 082-422-7039  
E-mail kou-siencho@office.hiroshima-u.ac.jp

- ・富士電機システムズ株式会社
  - 環境システム本部新事業統括部 担当課長 本山 伸行
    - TEL 03-5435-7061, FAX 03-5435-7431
    - E-mail motoyama-nobuyuki@fesys.co.jp
  - 中国支社総務部 担当課長 小笠原 通雄
    - TEL 082-247-4231, FAX 082-247-4237
    - E-mail ogasahara-michio@fesys.co.jp