

第3回セミナー「医とデザイン」開催のお知らせ

拝啓
時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
芸術工学研究所では昨年に引き続き、セミナーを開催いたします。
今回はMJKCSと共同開催で、医療・建築・メーカーの各分野から講師をお招きし、「医とデザイン」をテーマにご講演いただきます。医療関連分野の方のみならず、工業系、デザイン系分野の皆様にも十分にお役に立つ内容をお届けできればと思っております。
時節柄、ご多忙の折、大変恐縮ではございますが、この機会に是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

プログラム

14:30~14:35	開会挨拶	齊木 崇人	神戸芸術工科大学 学長
14:35~15:25	講演1	井床 利之	「甲南大学における産学連携の取り組み-医工連携の可能性-」 甲南大学フロンティア研究推進機構産官学連携コーディネーター
15:25~15:35	休憩		
15:35~16:25	講演2	伊藤 文平	「神戸高専の紹介と今後の取り組みについて」 神戸市立工業高等専門学校 校長
16:25~16:35	休憩		
16:35~17:15	講演3	高松 利寛	「機器の開発事例」 神戸大学医学研究科
17:15~17:20	閉会挨拶	大田 尚作	神戸芸術工科大学 芸術工学研究所 所長
17:30~19:30	交流会(会場:吉武記念ホール カフェ)		

講師のプロフィール

- 伊藤 文平** 1972年3月 京都大学工学部交通土木工学科卒。1974年3月 京都大学大学院工学研究科修士課程修了。同年4月 神戸市役所採用、2007年4月 都市計画総局 局長。2010年3月 神戸市役所退職、同年4月 神戸市都市整備公社・神戸市住宅供給公社 副理事長。2011年4月 神戸市立工業高等専門学校 校長 西神中央、神戸研究学園都市などのニュータウン事業、ポートアイランド、空港島などの埋立事業、震災復興事業などを担当。
- 井床 利之** 1974年東京大学工学部航空学科卒業。1976年東京大学工学系研究科修士課程修了。同年川崎重工業株式会社に入社。テクノスーパーライナーの姿勢制御システムの研究開発をはじめ、ビークル、プラント、ロボットなど各種制御システムの研究開発に従事。研究企画部、システム開発部、知的財産部の各部長を経て2010年4月より川重テクノロジー株式会社にて経営に従事。2011年~2014年6月まで取締役社長。2015年7月より甲南大学フロンティア研究推進機構産官学連携コーディネーター、工学博士、技術士(情報工学部門)、SICE、JSMEなどの会員。
- 高松 利寛** 2010年東京理科大学理学部第一物理学科卒業。2011年東京工業大学大学院総合理工学研究科創造エネルギー専攻修士課程半年間短縮修了。同年東京工業大学大学院総合理工学研究科創造エネルギー専攻博士後期課程入学。2013年1月~3月Drexel University, Dept. Mechanical Engr. and Mechanics, PA, USAに留学。プラズマ医療の第一人者であるAlexander Fridman教授に師事。2014年東京工業大学大学院総合理工学研究科創造エネルギー専攻博士後期課程修了。
現在は神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野学術研究員、大気圧低温プラズマの医療応用に関する研究に従事。

参加申込書 ※申込締切：12月18日(月)

御社名： _____ 部署・役職名： _____

御氏名： _____

御住所：〒 _____

Tel: _____ Fax: _____

E-mail: _____

交流会(会費1000円)に 参加する 参加しない ※交流会の会費は当日受付にて申し受けます。

●参加申込書の送付先

FAX: 078-794-5027

E-mail: kdu-research@kobe-du.ac.jp