

第2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。
今回は神戸大学と共同開催で、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

14:00～14:05	開会挨拶	齊木 崇人	神戸芸術工科大学 学長
14:05～14:45	講演1	東 健	「神戸における医療イノベーション」 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 教授
14:45～15:45	講演2	杉本 真樹	「ITとデザインによる医工産学連携」 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 特命講師
15:45～16:00	休憩		
16:00～17:00	講演3	小菅 瑠香	「療養環境のデザイン」 神戸芸術工科大学 デザイン学部 環境・建築デザイン学科 助手
17:00～17:30	講演4	井上 準士	「3Dテクノロジーを活用したものづくり」 (株)八十島プロシードNextMED開発室エンジニア 3Dスキャニングスペシャリスト
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

東 健	1981年京都府立医科大学卒業。1987年京都府立医科大学大学院博士課程修了。ミシガン州ウエイン州立大学医学部分子生物学・遺伝学客員研究員を経て1989年京都府立医科大学助手。1993年福井医科大学助手。2001年同助教授を経て、2005年神戸大学医学部教授に就任し現在に至る。一貫して消化器内科を専門とし、主に消化器内視鏡診断・治療、消化器がんの病態解析に従事している。また、現在、関西イノベーション国際戦略総合特区で、革新的消化器系治療機器の開発を展開し、オープンイノベーションの場として、神戸医療機器イノベーションセンターを運営、神戸地区の産学官金連携による一般社団法人医療イノベーション神戸連携システム(MIKCS)を立ち上げライフィノベーションを推進している。
杉本 真樹	1996年帝京大学医学部を卒業。専門は外科学。手術ナビゲーションシステム、3Dプリンターによる生体質感造形など、医療・工学分野での最先端技術開発で数多くの特許を取得。2008年、米国カリフォルニア州退役軍人局Palo Alto病院客員フェロー。2009年神戸大学大学院医学研究科消化器内科学特命講師。2014年Appleにて世界を変え続けるイノベーターとして紹介。また医療・教育・ビジネスなどの多分野にてプレゼンテーションセミナーやコーチングを多数開催。国内各地のTEDx(大阪、福岡、札幌、東京工業大学、鹿児島大学)に登壇。日本外科学会専門医・ガイドライン検討委員会委員。日本消化器内視鏡学会専門医。日本内視鏡外科学会技術認定取得者・医工連携推進委員。日本コンピュータ外科学会評議員。また、帝京大学医学部医療情報システム研究センター客員教授、千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター特別研究准教授、群馬大学大学院医学系研究科機能形態学客員准教授を兼任。
小菅 瑠香	博士(工学)。一級建築士。2006年東京大学大学院博士課程修了。Clemson University客員研究員(米国)、現代建築研究所設計部、Texas A&M University客員研究員(米国)、厚生労働省国立保健医療科学院研究員を経て現在、神戸芸術工科大学デザイン学部助手、日本建築学会医療施設小委員会委員、日本医療福祉建築協会編集委員会委員。受賞:長屋改修による「キオスク」付きシェアハウス(2014グッドデザイン賞/チーム)、INPATIENT PROTOTYPE DESIGN (2003年CHDCM医療環境デザインコンペ最優秀賞/チーム)ほか。
井上 準士	2008年滋賀県立大学工学部機械システム工学科卒業。2008年八十島プロシード株式会社入社。同社滋賀工場にて、マシニングセンタのオペレータ、品質保証、生産管理等に従事し、2013年同社NextMED開発室へ転属。3Dプリンタ、3Dスキャナ等の3Dテクノロジーを活用した造形事業に携わる。現在、八十島プロシード株式会社NextMED開発室エンジニア・3Dスキャニングスペシャリスト。

参加申込書 ※申込締切:2月9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2000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