

テーマ

医療・健康・福祉分野における 工学が生み出すシナジーとその可能性

RiANT

Research Institute for Advanced Nursing Technology

大阪府立大学看護システム先端技術研究所では、看護学部と工学部の研究者とその関係者を中心に医療・健康・福祉を支援する工学的研究など異分野にまたがる研究活動を続け、研究会も 30 回目を迎えます。また大阪府立大学は創基 130 年を迎えその記念事業に合わせて、今までの研究活動内容を広く一般の皆さまにも知ってもらうために、このたび医療・健康・福祉分野と工学分野でともに活躍する著名な講師を招いてシンポジウムを開催します。

どなたにもわかりやすく興味をひく内容を選んで、工学・看護・医学・リハビリテーションを融合した研究について、それぞれの専門の立場から解説してもらい、その可能性について話し合います。

日時	平成 25 年 9 月 29 日 13 時～17 時
場所	I-site なんば (南海なんば第 1 ビル 2 階) 大阪市浪速区敷津東 2-1-41 ※駐車場・駐輪場はありません。 ※建物北側 (ZEPP なんば側) の大阪府立大学専用入口からお入りください。 ※裏面に詳細地図とアクセス方法を記載しています。
定員	80 名 (定員になり次第、締切らせていただきます。)
対象	どなたでも
受講料	無 料 (懇親会 会費 ¥5,000 場所 (未定))
締め切り	平成 25 年 9 月 15 日 (日) 必着

PROGRAM

13:00	開会の挨拶：真嶋 由貴恵 (大阪府立大学 看護システム先端技術研究所 所長) 大阪府立大学創基 130 年記念事業説明と看護システム先端技術研究所について
13:10	講演：真嶋 由貴恵 (看護システム先端技術研究所 所長) 医療・健康・福祉分野における工学が生み出すシナジーとその可能性
14:00	休憩
14:10	パネルディスカッション 司会：真嶋 由貴恵 1. (工学+看護) 身体負荷を伴う看護ケア教育への工学支援 太田 順 (東京大学) 2. (医学+工学) 認知症ケア支援に対する工学への期待 数井 裕光 (大阪大学) 3. (リハビリテーション+工学) QOL 向上を支えるあらたな工学 - 支援工学 - 吉田 正樹 (大阪電通大学)
15:40	ディスカッション 指定討論者 看護システム先端技術研究所 研究会メンバー 吉井 泉 (大阪府立大学)、泉 正夫 (大阪府立大学)
16:20	閉会の挨拶：杉村延広 (大阪府立大学 看護システム先端技術研究所)
17:30～	懇親会 会費 ¥5000 場所 (未定)

● 連絡・お問い合わせ先

大阪府立大学 大学院工学研究科 岩村 幸治 宛 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1

FAX:072-254-9904 Eメール: iwamura@me.osakafu-u.ac.jp

※お申込の際の個人情報は、応募後の問合せ連絡以外は一切使用いたしません。