

奈良女子大学・お茶の水女子大学 大学院生活工学共同専攻 キックオフシンポジウム

平成28年度より生活工学分野の共同専攻を開設する予定です。(設置認可申請中)
入試説明会も同日開催します

理工系女性人材は極めて少ない状況にあり、理工系の高度な専門知識をもつ女性人材が求められています。特に生活者の視点を持った女性研究者・技術者の活躍は、日本の産業界の活力の源です。生活工学共同専攻では、新しい学位である修士(生活工学)・博士(生活工学)、女子大学初の修士(工学)・博士(工学)の学位を授与することで、研究者や高度技術者など女性工学者への扉を開くとともに、生活工学を実践することで女性が活躍できる分野を創出します。


2015
8/1 (Sat.) 13:00-
(受付開始 12:30)

会場
奈良女子大学講堂
奈良市北魚屋西町

定員 500名

※参加費無料。
一般の方もご参加いただけます。
※事前申込みは不要です。

- 13:00 開会の挨拶 奈良女子大学学長 今岡 春樹
- 13:10 基調講演1 山口昌紀 様
(前近鉄代表取締役会長・
現近鉄グループホールディングス株式会社取締役相談役)
- 13:30 基調講演2 西尾章治郎 様
(大阪大学教授 サイバーメディアセンター長
第18代大阪大学総長(8月26日就任予定))
- 14:00 一休憩一
- 14:10 企業講演1 北堂真子 様
(パナソニック株式会社エコソリューションズ社事業開発センター
グループマネージャー)
- 14:40 企業講演2 永田麻子 様
(株式会社デンソー情報安全事業グループ情報安全開発室担当次長)
- 15:10 企業講演3 坂巻匡彦 様
(株式会社KORG商品企画室室長兼デザイン課課長)
- 15:40 スウェーデン Halmstad 大学関係者
- 15:50 一休憩一
- 16:00 パネルディスカッション 司会 奈良女子大学教授 黒子弘道
”共同専攻の目指す新しい大学院像と社会貢献”
- 16:30 閉会の挨拶 奈良女子大学副学長 井上 容子
- 17:00 懇親会 (S棟ラウンジ)

 生活工学共同専攻入試説明会

会場 S棟1階 S128 教室
日時 平成27年8月1日(土)
10:30 ~ 12:00
対象 受験希望者

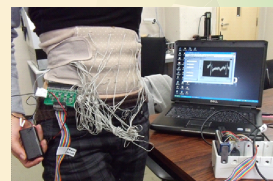
お問い合わせ: hce-info@cc.nara-wu.ac.jp
(奈良女子大学・生活工学共同専攻事務室)

研究内容

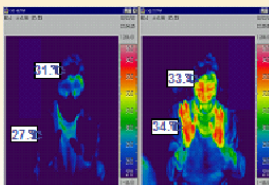
「持続可能性のデザイン」「いのちを守るデザイン」という2つのコンセプトの下、素材工学や情報工学、環境デザインといった専門分野を横断した研究を行います。こうしたコラボレーション研究を通して、生活者視点からの工学を推進し、人と暮らしを中心としたものづくりを実践します。



固体NMR測定



胎児心拍測定可能なウェアラブル腹帯



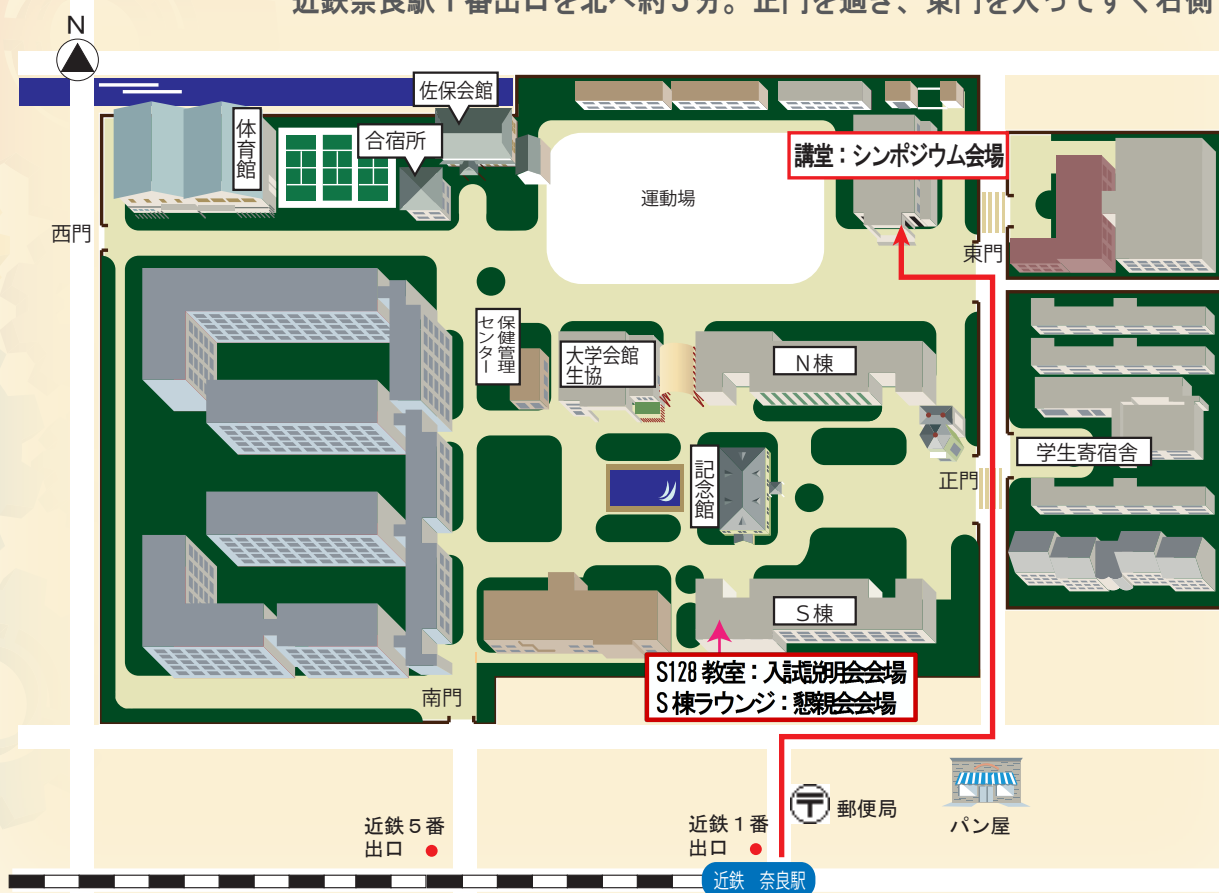
入浴前後の高齢者皮膚温分布



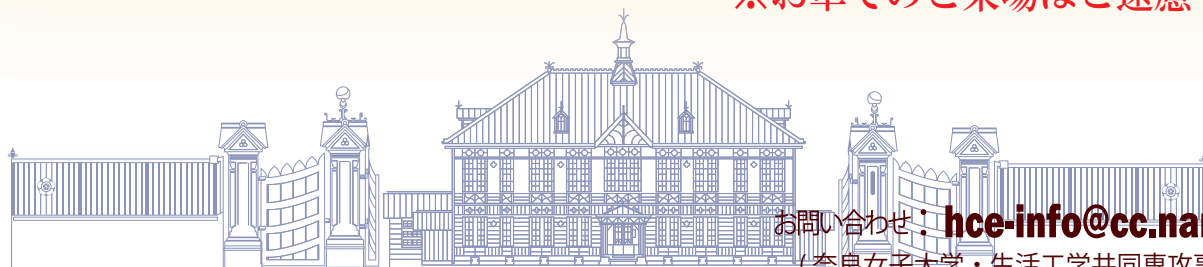
筋電を用いたインタラクティブ・アート

アクセス

近鉄奈良駅1番出口を北へ約5分。正門を過ぎ、東門を入ってすぐ右側



※お車でのご来場はご遠慮ください。



お問い合わせ：hce-info@cc.nara-wu.ac.jp
(奈良女子大学・生活工学共同専攻事務室)