

# 日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会講演会

日 時 7月16日(土) 14時～16時 (受付:13:30～)

会 場 文化学園大学(旧文化女子大学) 渋谷区代々木3-22-1  
A181教室(A棟18階)

演 者 見崎大悟先生(工学院大学工学部機械システム工学科・  
ヒューマンインターフェース研究室)

<http://er-web.sc.kogakuin.ac.jp/Profiles/8/0000785/profile.html>

<http://www.ns.kogakuin.ac.jp/~wwa1043/>

内 容 「スタンフォード大学におけるデザイン思考と  
人間中心設計の教育・研究について」

## 見崎大悟先生の略歴

1996年東京都立大学工学部精密機械工学科卒業。1998年同大学大学院工学研究科機械工学専攻博士前期課程修了、2003年博士後期課程修了。博士(工学)。電気通信大学電気通信学部助手、静岡理工科大学理工学部講師を経て、現在、工学院大学工学部機械システム工学科准教授。2015年4月から2016年3月までスタンフォード大学客員准教授。研究分野は、知能機械学、機械システム設計工学、機械機能要素、トライポロジー知覚情報処理、知能ロボティクス教育工学など。

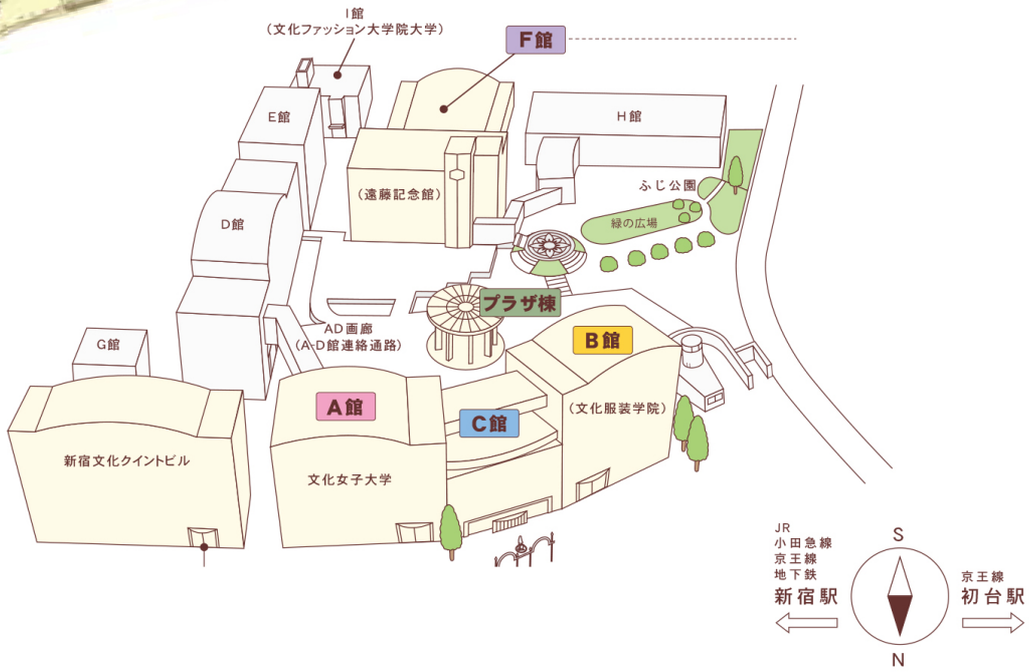
## 講演会企画

日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会

部会長 梶谷哲也(文化学園大学)

幹事 石原正規(首都大学東京)

# 校舎配置図



文化学園大学（旧文化女子大学）校舎配置図