

日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会講演会

& 首都大学東京 serBOTinQ

日時：2016年10月22日（土）15：30～17：30（受付：15：00～）

会場：首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス会議室 A,B

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13（秋葉原ダイビル 12 階）

http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html

講演：山下敏男

（元首都大学東京教授、元日産デザイナー、

INTERROBANG DESIGN 株式会社代表取締役）

「デジタルリードデザインプロセスに関する研究」

<<山下敏男先生の略歴>>

1968年、日産自動車にデザイナーとして入社。様々なカーデザイン・プロジェクトに携わり、代表作品には、フェアレディーZ Z32、シルビア 240SX、スカイライン GT-R、インフィニティ G35 など、車本来の魅力を伝える数々の車種がある。2008年、首都大学東京インダストリアルアートコース教授、研究分野は、トランスポーターションデザイン、デザインプロセスなど。2015年、『INTERROBANGDESIGN 株式会社』設立。デザイン及びデザインコンサルティングなど幅広く活躍中。

<http://kogakuinhigh.doorblog.jp/archives/68281914.html>