

日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会講演会  
& 首都大学東京サービスロボットインキュベーション Hub

~~日時 2017年11月25日(土) 14:00~17:30 (受付:13:30~)~~

場所 首都大学東京南大沢キャンパス 1号館 2階 220室

多数のご参加を頂き、活発な討論をいただきました。ご参加頂いた先生方、学生さんに改めて感謝致します。

「新領域デザインにアプローチする開発プロセス違いについて」

～学生ベンチャー、元企業デザイナー、大学研究者の発想と思考から分析する～

【講演】

14:00~14:45

株式会社 OTON GLASS 島影 圭佑 氏

<https://otonglass.jp>

14:45~15:30

X-STYLE inc.元 CASIO DESIGN CENTER 安藤 俊也 氏

[http://dbsn.jp/contents/papers/dbsn\\_p\\_08\\_024.pdf](http://dbsn.jp/contents/papers/dbsn_p_08_024.pdf)

15:30~16:15

東京理科大学工学部機械工学科 教授

株式会社イノフィス（東京理科大学発ベンチャー）開発者・創業者 小林 宏 氏

<http://kobalab.com>

<https://innophys.jp/about/>

16:15~16:30 休憩

16:30~17:15

【シンポジウム】

新領域デザインにアプローチする開発プロセス違いについて

島影 圭佑+安藤俊也+小林 宏+久保田 直行（司会：相野谷威雄）

17:15~17:30 質疑応答

主催：日本人間工学会 感性情報処理・官能評価部会

首都大学東京サービスロボットインキュベーション Hub