

応用物理と感性

- 応用物理はもっと面白くなる -

科学や技術による「心地よさ」、「喜び」、「感動」などの創造が、大きなイノベーションへとつながる時代になりました。そして、物理と人をつなぐ学問である応用物理の重要性は増えています。本シンポジウムでは、様々な分野における最先端の科学・技術と人の感性をつなぐ研究から、応用物理の感性領域への展開可能性を発見したいと思います。

日時：2019年9月20日（金） 13：30 -

場所：北海道大学札幌キャンパス

招待講演者リスト 五十音順、敬称略、仮題

相津佳永（室蘭工業大学）

スキンケアの光学

梶本裕之（電気通信大学）

触覚・視覚マルチモーダルデバイス

谷武治（富士フィルム）

快適を創る物理

農沢隆秀（マツダ、広島大学COI）

車と感性

沼田 崇志（日立製作所）

感情表現を模倣する対話エージェントの開発

福永 香（NICT）

文化財保存と応用物理

企画

インダストリアルチャプター

世話人 魚津吉弘（三菱ケミカル）、黒田亮（キヤノン）、高原淳（阪大）、
武田健一（日立製作所）、納谷昌之（富士フィルム）