

フットニクスポリマーが拓く 未来情報化社会

材料の機能がシステムを変える

11月7日(水)

18:15~19:45

小池 康博

慶應義塾大学理工学部 物理情報工学科 教授

フットニクスポリマーが支える情報化技術の最前線

世界最速 プラスチック光ファイバー

超リアルカラー ディスプレイ



講師：小池 康博

慶應義塾大学理工学部 物理情報工学科 教授

場所：日吉キャンパス 来往舎1F シンポジウムスペース

対象：塾生・教職員

(無料 予約不要)

問い合わせ：toiawase-lib@adst.keio.ac.jp

1982年慶應義塾大学大学院博士課程修了。1997年~同大学教授。
1989年~1990年米国ベル研究所研究員。2000年~JST ERATO総括責任者、
ERATO-SORST研究総括、2010年~内閣府最先端研究開発支援(FIRST)プログラム
中心研究者等を務める。専門は世界最速プラスチック光ファイバー、高精細ディスプレイ
等、フットニクスポリマー。POFコンソーシアム会長、International Cooperative of
Plastic Optical Fiber議長等を兼任。2007年~アイントホーヘン工科大学名誉博士。
藤原賞、紫綬褒章、SID Special Recognition Award 等を受賞。

