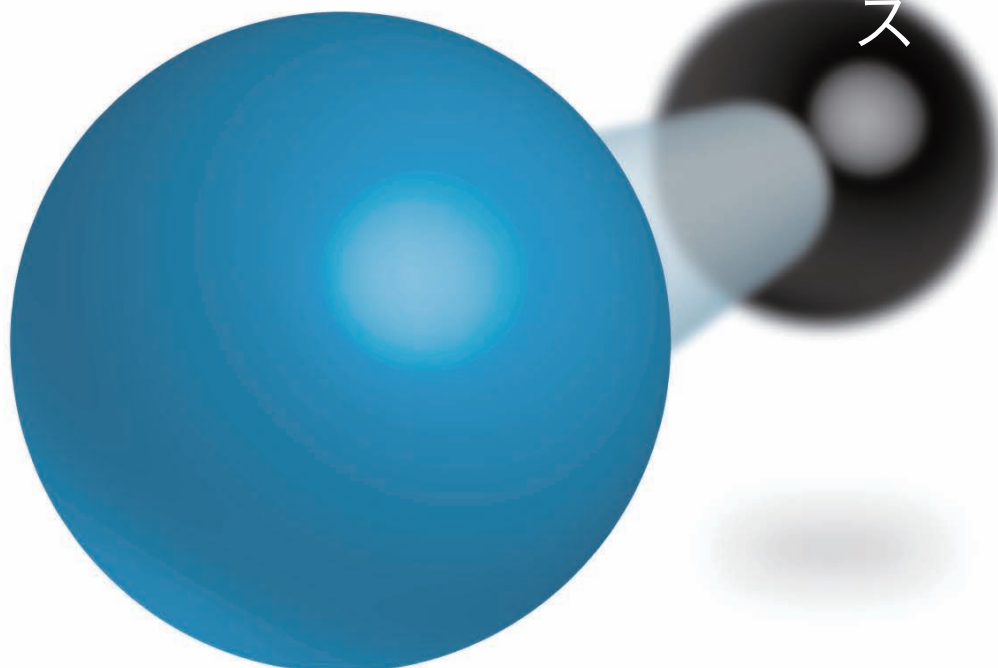


S Mi
Kyoto STEM Cells
Smart Materials
& Innovation

第8回京都S M I 産学公連携

セミナー

@ 東京大学
東京オフィス



平成29年
2月21日(火)

13:00-17:40 (懇親会18:00-19:30)

京都大学東京オフィス(懇親会 同ビル7階「自由ヶ丘グリル」)

東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング 10階

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/tokyo-office/about/access.htm>

■京都SMIは京都大学iCeMSにおける物質および幹細胞科学分野の研究成果を速やかに産業界・社会に適用して産業化に貢献することを目指して2010年に設立されました■現在は京都および関西圏における大学や研究機関での研究開発を実用化に繋げるために、産業界との橋渡し活動を行い、その中で日本における産官学連携やイノベーションの新たな発展に貢献する活動に取り組んでいます■今回は産官学連携を実践して成果を挙げている中堅若手研究者に対する京都SMI中辻賞の受賞講演に加えて、イノベーション推進と再生医療の産業化で活躍されているおふたりの特別講演を企画しました。

第8回京都SMI産学公連携セミナー ■平成29年2月21日(火) 13:00-17:40 (懇親会18:00-19:30)
東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング 10階 ■京都大学東京オフィス

- 12:30 開場
- 13:00-13:05 開会挨拶
中辻 憲夫
京都SMI理事長、京都大学名誉教授、物質-細胞統合システム拠点 設立拠点長
- 13:05-13:10 平成28年度京都SMI中辻賞 授賞式
- 13:10-13:45 **受賞者講演(I)**
-鶏卵バイオリクター(金の卵を産むニワトリ)の開発と産業応用への挑戦-
大石 勲
国立研究開発法人産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 主任研究員
- 13:45-14:20 **受賞者講演(II)**
-低環境負荷社会に向けた酸化物新材料の研究-
金子 健太郎
京都大学大学院工学研究科 光電子理工学教育研究センター 助教
- 14:20-14:55 **受賞者講演(III)**
-表面修飾金属鉄ナノ粒子の低温合成と応用-
山本 真平・小川 智之(共同受賞)
国立研究開発法人産業技術総合研究所 磁性粉末冶金研究センター 主任研究員
株式会社Future Materialz 代表取締役社長
- 14:55-15:15 休憩
- 15:15-16:05 **特別講演**
-産学公連携のイニシアティブとイノベーション-
安西 智宏
東京大学 トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ 特任准教授
- 
- 16:05-16:55 **企業特別講演**
-製薬における再生医療への取り組みと再生医療イノベーションフォーラム(FIRM)の役割-
岩井 晃彦
アステラス製薬株式会社 執行役員
研究本部リサーチポートフォリオ&サイエンス部 部長
一般社団法人再生医療イノベーションフォーラム 副会長
- 
- 16:55-17:30 自由討論
- 17:30-17:40 閉会挨拶
浅田 孝
京都SMI副理事長、京都大学ウイルス・再生医科学研究所・特定教授
- 18:00-19:30 懇親会

■参加費：無料 / 懇親会 3,000円(会員無料)

お申し込みURL http://kyoto-smi.or.jp/?page_id=24

主催：特定非営利活動法人 京都SMI ・ お問い合わせEメール info@kyoto-smi.org