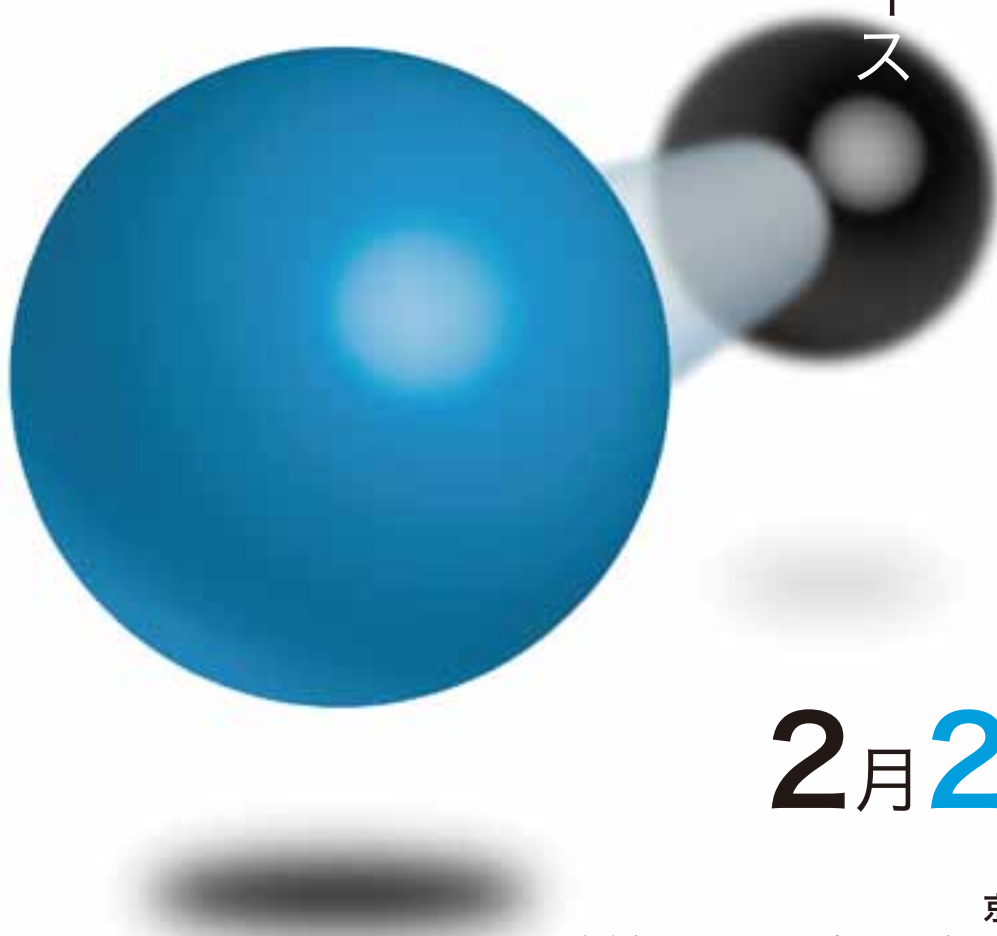


S Mi
Kyoto STEM Cells
Smart Materials
& Innovation

第9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30年
2月20日(火)

13:00-17:10

京都大学東京オフィス

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9回京都SMI産学公連携セミナー ■平成30年2月20日(火) 13:00-17:10
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

第5回(平成29年度)京都SMI中辻賞 授賞式

13:15-13:45 受賞者講演(Ⅰ)
-ゲノム編集ツールCRISPR-Cas9の構造解析とその応用-
西増 弘志
東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 助教

13:45-14:15 受賞者講演(Ⅱ)
-神経オルガノイドの開発と製造-
川田 治良
株式会社Jiksak Bioengineering 代表取締役

14:15-14:30 休憩

京都SMI産学公連携セミナー『幹細胞と再生医療イノベーション：国内外状況と今後の展望』

14:30-15:00 基調講演：アカデミアセクター
-幹細胞と再生医療のオープン・イノベーション：産学公連携コンソーシアムの意義と効用-
仙石 慎太郎
東京工業大学 環境・社会理工学院イノベーション科学系 准教授

15:00-15:30 特別講演(Ⅰ)：報道セクター
-iPS細胞実用化、見えぬ国の戦略-
安藤 淳
日本経済新聞社 編集委員・論説委員

15:30-16:00 特別講演(Ⅱ)：産業セクター
-再生医療の産業界の課題-
戸田 雄三
富士フイルム株式会社 副社長・CTO

16:00-17:00 パネル討論

17:00-17:10 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

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
