

九州大学産学連携センター（KASTEC）では、客員教授等を講師として招き、教育、研究、デザインなど多岐にわたる分野学内外の皆様に向けたKASTECセミナーを開催しております。  
平成27年度に実施した7回のセミナーについて下表に掲載します。

### 平成27年度 KASTECセミナー開催一覧

[客]：産学連携センター客員教授

回	日時・場所	講師		テーマ	聴講者数
184	平成27年7月29日（水）	木村 雅之 氏 [客]	次世代化学材料評価技術研究機構・ 主席研究員、工学博士	第一部 有機エレクトロニクス分野におけるイノベーション実現への挑戦	65
	13:00~15:10				
	産学連携センター3階 研修室 (九州大学筑紫キャンパス)			第二部 有機エレクトロニクスのイノベーションを目指した実践的研究の取組状況と今後の研究の方向性	
185	平成27年10月6日（火）	山本 清 氏 [客]	旭硝子株式会社 中央研究所 ガラス・化学境界領域技術 グループ リーダー	ガラス製品開発とそれを支える分析技術	21
	13:30~16:40				
	産学連携センター3階 研修室 (九州大学筑紫キャンパス)	稲田 雅彦 氏	株式会社 カブク 代表取締役	デジタルファブリケーション技術がもたらす「ものづくりの民主化」 ーデジタルものづくりがもたらす技術革新と新しいものづくりエコシステムの萌芽ー	
186	平成27年9月30日（水）	坂本 真一 氏 [客]	株式会社オトデザイナーズ 代表取締役	聴覚心理技術の産業応用 ーベンチャービジネスの現場からー	20
	15:30~17:00				
	産学連携センター デザイン総合部門棟3階 会議・セミナー室 (九州大学大橋キャンパス)				
187	平成28年1月12日（火）	田仲 正一 氏 [客]	株式会社アサソー ディ・ケイ 国内ネットワークサポート局 局長	ビジネスデザインの成功事例	35
	16:30~18:00				
	芸術工学部7号館 1階ワークショップ (九州大学大橋キャンパス)				
188	平成28年1月20日（水）	右田 真司 氏 [客]	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノエレクトロニクス研究部門 主任研究員	トランジスタの技術革新が切り拓くナノエレクトロニクスの未来	21
	14:00~16:00				
	産学連携センター3階 研修室 (九州大学筑紫キャンパス)				
189	平成28年1月21日（木）	上田 義弘 氏 [客]	富士通デザイン株式会社 代表取締役	IoT、ビッグデータ時代のデザインーICT分野におけるデザイン動向と最近のデザイン事例ー	10
	16:30~18:00				
	産学連携センター デザイン総合部門棟3階 会議・セミナー室 (九州大学大橋キャンパス)				
190	平成28年2月2日（火）	徳永 哲 氏 [客]	株式会社 エステイ環境設計研究所 代表取締役・所長	景観保全と公共空間デザインの二刀流で展開するランドスケープの仕事	41
	16:30~18:00				
	芸術工学部7号館 1階ワークショップ (九州大学大橋キャンパス)				