



参加費無料

平成28年度

明石高専 技術講演会

日時 平成28年9月21日(水) 15:00~16:30 (14:30 開場)

会場 明石市立産業交流センター 3階情報ライブラリー
明石市大久保町ゆりのき通1-4-7 (JR大久保駅下車 南口から西へ徒歩2分。有料駐車場あり)

講演 **情報の蓄積(ストレージ)と通信(ネットワーク)の融合化技術**
- IP (Intellectual Property) 推進と IoT (Internet of Things) 社会基盤技術への挑戦 -
明石高専 電気情報工学科 教授 井上一成氏

2016年6月現在、世界のインターネット利用者数は36億人* (世界人口の49.2%)
で、アジアやアフリカなどを中心に今なお増加傾向にあります。

翻って昨今注目を集めるIoTでは、ヒトに代わってモノが主役となり2020年以降、約1兆個のモノがインターネット接続されると言われています。モノが提供する加工前の情報 (raw data) を Information、Knowledge さらに Wisdom へと高度な情報に洗練することはストレージにとって重要な技術です。真に価値ある情報の蓄積と通信技術の融合によって、ビッグデータの利用やデータマイニングなど新しい事業を創造することができます。

企業と大学、高専等研究教育機関で30年以上取り組んできましたメモリの研究を中心に、ネットワーク社会基盤技術における機会と脅威についてご紹介したいと思います。

*インターネットの世界統計 : <http://www.internetworldstats.com/>から

定員 30名 (先着順)

**申込先
問合せ先** FAXまたは 電話にて下記までお申し込みください。
(氏名、企業名、所属・役職、連絡先等を明記)

明石市産業振興財団 企業支援係

TEL 078-936-7917 FAX 078-936-7916

※ ホームページ <http://www.aicc.or.jp> からもお申込みいただけます。

主催 明石工業高等専門学校 一般財団法人明石市産業振興財団

明石市産業振興財団行 <9/21 明石高専技術講演会 参加申込書>
(FAX 078-936-7916)

氏名	TEL		FAX	
	E-mail			
社名	(所属・役職)			
住所				

※ ご記入いただいた個人情報等については、本財団が実施する各種事業の企画、案内、情報提供に利用することがあります。
なお、特に参加証の発行や受付等のご連絡はいたしません。