

新規事業・製品展開へのアイデアの種を探そう!

【テーマ】

『高周波技術の新しい可能性／ヘルスケアの新しい形』

- 開催日: **2016年4月20日(水)** 16:00 - 18:20
- 会場: **名古屋工業大学4号館1階**  
**産学官交流スペース (110室)**
- 定員: **45名** (先着順)

**参加費無料**

＜発表プログラム＞ (受付開始15:30)



16:00 -	主催者挨拶
16:05 - 16:40	<p><b>「結合共振型無線電力伝送技術」</b></p> <p>発表者: 情報工学専攻・平山裕 准教授</p> <p>～電力線も無線化して、真の「ワイヤレス」の実現～</p>
発表 1	
16:40 - 17:15	<p><b>「高精度体内無線位置情報」</b></p> <p>発表者: 情報工学専攻・安在大祐 助教</p> <p>～あなたの腸内を精度良く観察できます</p> <p>「カプセル内視鏡位置取得システム」～</p>
発表 2	
＜休憩10分＞	
17:25 - 18:15	参加者と発表者のディスカッション (発表者毎に分かれて実施)
18:20	閉会挨拶・終了

- お問合せ/申込み先: <申込締切 4月15日(金)>

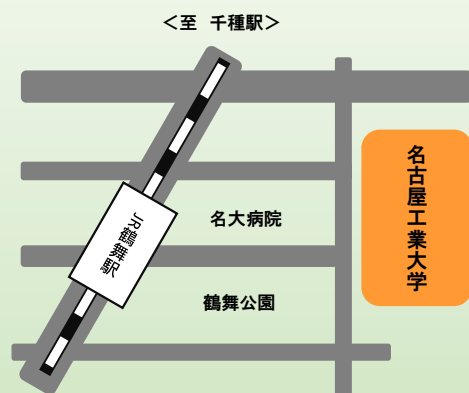
名古屋工業大学 産学官連携センター

(担当) 梶川

TEL 052-735-5787 / FAX 052-735-5542

■会社名/氏名/住所/TEL/Eメールアドレスを明記の上  
下記宛先までお申込み下さい。

- 場所 : 名古屋工業大学 4号館 1階 産学官交流スペース  
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
- 交通アクセス: JR東海 中央本線 鶴舞駅下車 (名大病院口から東へ約400m)  
地下鉄 鶴舞線 鶴舞駅下車 (4番出口から東へ約500m)  
桜通線 吹上駅下車 (5番出口から西へ約900m)



申込み E-mail : kajikawa.hidechika@nitech.ac.jp  
FAX : 052 - 735 - 5542