

# テニュアトラックプログラム 中間シンポジウム

平成20年7月16日(水) 9:00~12:20

場所: 東北大学 片平さくらホール



さくらホール



入場  
無料

## ■ プログラム

9:00	開会の辞	東北大学理事 特定領域研究推進支援センター長	渡邊 誠
9:05	本プログラムの進捗状況	テニュアトラックプログラム推進室副室長	湯上 浩雄
9:15	テニュアトラック教員の研究発表 I		
	1. 「熱音響現象の基礎と応用」	工学研究科	琵琶 哲志
	2. 「エネルギー変換デバイス材料の開発と高機能化」	工学研究科	高村 仁
	3. 「輻射流体力学の解析とその応用」	工学研究科	大西 直文
	4. 「磁性ナノ粒子の合成・評価とその応用」	工学研究科	小川 智之
	5. 「プロトン伝導エンハンスメントの研究」	工学研究科	長尾 祐樹
10:30	休憩		
10:45	テニュアトラック教員の研究発表 II		
	6. 「パーキンソン病モデル動物を用いたドーパミン神経変性の研究」	加齢医学研究所	今居 譲
	7. 「微小管による染色体の輸送機構の解明」	加齢医学研究所	田中 耕三
	8. 「バイオメカニクス解析と計測: 気道系への適用」	医工学研究科	出口 真次
	9. 「短パルス電着法によるチタン金属上への生体活性アパタイト膜の形成」	医工学研究科	川下 将一
	10. 「細胞のストレスセンシング・適応システムとインスリン 抵抗性」	医工学研究科	神崎 展
	11. 「生体用モーションキャプチャシステムの開発および機能性生体材料の医療応用に関する研究」	医工学研究科	金高 弘恭
12:15	閉会の辞	加齢医学研究所 教授	小椋 利彦

連絡先: 東北大学特定領域研究推進支援センター

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1 TEL:022-217-5912 FAX:022-217-5914

E-mail: cress-admin@bureau.tohoku.ac.jp

<http://www.ttsc.cress.tohoku.ac.jp/j/>



TOHOKU  
UNIVERSITY