







## 世代金属系バイオマテリアル開発の 新たな展開

2011年9月29日(木)09:30-16:45 0日30日(全)10:00-15:45

9月30日(金)10:00-15:45			
東北大学金属材料研究所講堂			
			1013
	9月29日(木)		9月30日(金)
09:30-10:00	Co-Cr-Mo合金の塑性変形における粒界と	10:00-10:30	金属系バイオマテリアル中の析出相
	双晶界面近傍での組織変化 小泉雄一郎		成島尚之 東北大学大学院工学研究科
	東北大学金属材料研究所		CECO RESIDENCE
10:00-10:30	Ti-Nb系合金の形状記憶特性に及ぼす侵入型	10:30-11:00	応力誘起相変態を利用した生体用チタン合金 の弾性率自己調整機能化
10.00 10.00	原子の影響		○仲井正昭、新家光雄 <del>、稗田純子、趙暁麗、趙幸鋒</del>
	○田原正樹、金熙榮、稲邑朋也、細田秀樹、宮崎修一 東京工業大学精密工学研究所		東北大学金属材料研究所
	先端材料部門 材料設計研究分野	11:00-11:30	放電プラズマ焼結法によるTi/β-TCPおよび
10:30-11:00	Mg合金の医療応用と生体適合性評価		Ti/PLLA複合材料の <mark>創製と機械的性質(仮題)</mark>
10.50-11.00	山本玲子		三浦永理 兵庫県立大学工学部 物質系工学専攻
	独立行政法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点		
		13:00-13:30	早期の骨結合を目的としたインプラント表面 の開発
11:00-11:30	電子ビーム・レーザービーム積層造形法を 用いた機能性インプラントの設計		- 可溶性リン酸カルシウム(SCP)コートチタンインプ
	中野貴由		ラント- ○古澤利武*、佐藤正明*、鵜沼英郎**
	大阪大学大学院工学研究科		*東北大学大学院医工学研究科
13:00-13:55	基調講演 金属材料の生体組織適合性		**山形大学大学院理工学研究科
10.00 10.00	- 界面化学的適合vs. 機械的嵌合	13:30-14:00	スラリー埋没加熱処理を利用した金属生体
	塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩 塩		材料へのアパタイト被覆 大津直史
	大人区17日817八丁工件M2171工于时7617		北見工業大学機器分析センター
13:55-14:25	人工関節置換術が骨に及ぼす力学的影響に	14:00-14:30	骨形成を抑制するチタンの表面修飾
	ついて 東藤 貢		○上田正人、池田勝彦
	九州大学応用力学研究所 新エネルギー力学部門		関西大学化学生命工学部 化学・物質工学科
14:25-14:55	各種合金の生体親和性について	14:45-15:15	Bone Tissue Engineeringのためのβ—TCP
	- 酸化被膜を形成したZr-20Nb系合金、準安定β型Ti-5Fe-		多孔質体への骨芽細胞の動的播種・動的培養 中田多加志
	3Nb-3Zr合金、Ti-Mn系二元合金、Bを添加したTNTZ合金、 多孔質純チタン –		東京大学医学部・大学院医学系研究科
	服部友一 名城大学理工学部 材料機能工学科		附属疾患生命工学センター 再生医療工学部門
		15:15-15:45	脳神経外科領域における機器開発研究の現状
15:15-15:45	水熱電気化学処理によるTi基特異構造金属 表面のナノ構造制御(仮題)		と課題 中川敦寛、冨永悌二
	松下伸広		東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野
	東京工業大学応用セラミックス研究所 セラミックス解析部門		
15:45-16:15	水溶液プロセスを用いた生体材料用チタン 表面へのアモルファス・アナターゼ皮膜の		
	衣曲へのアモルファス・アフターで反膜の	講演会参加	n費:無料

懇親会費:一般3,000円学生:無料

申込締切:平成23年9月16日(金)(講演会および懇親会とも) : 東北大学金属材料研究所生体材料学研究部門

新家研究室 松本伸子

E-mail : n-matsumoto@imr.tohoku.ac.jp Tel: 022-215-2372 Fax: 022-215-2553

名古屋大学大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻

真珠層を被覆した生体活性Ti合金の開発 16:15-16:45

> ○小林千悟、仲井清眞、阪本辰顕 愛媛大学大学院理工学研究科 物質生命工学専攻

○黒田健介、市野良一、興戸正純

: 2011年9月29日(木)17:30-19:30

作製と評価

(於:東北大学金属材料研究所2号館1階会議室)