

USフォーラム 発表プログラム

8月3日（火）

9:25 ~ 9:40	グローバルCOE拠点リーダー報告
9:40 ~ 9:50	GPプロジェクトリーダー報告 短期大学部
9:50 ~ 10:00	木苗学長挨拶

平成21年度 理事長特別研究費、教員特別研究推進費、学部研究推進費（30件）

	時間	座長	研究区分	テーマ	学部	代表者職・氏名	
1	10:00	今井教授	理事長	国民的関心の高い疾病ガンの治療に関する研究	薬学	教授	菅 敏幸
2	10:10		教員	夏休みファーマカレッジ2009 体験してみよう！「薬の科学、健康の科学」	薬学	教授	伊藤 邦彦
3	10:20		教員	質の高い薬学長期実務実習の実現に向けた教育体制の構築	薬学	教授	賀川義之
4	10:30		教員	カテキン高含有緑茶エキ스는シンバスタチンの体内動態に影響する	薬学	教授	山田 静雄
5	10:40		教員	海馬依存性記憶の形成過程におけるシアル酸分子種の機能解明	薬学	助教	南 彰
6	10:50		教員	薬物送達を志向した包接蛋白質の構造基盤	薬学	教授	藤井 敏
7	11:00		教員	新しいタイプの選択的な化学反応を実現する触媒の開発	薬学	教授	眞鍋 敬
8	11:10		教員	静岡特産温州みかん抽出物を用いた心筋細胞肥大に対する効果の検討	薬学	教授	森本 達也
9	11:20	坂田教授	教員	大腸における香氣成分受容体の発現とその生理作用について	環境	教授	桑原 厚和
10	11:30		理事長	ホルムアルデヒドと社会的ストレスの複合的生体影響	環境	教授	下位 香代子
11	11:40		理事長	自動車用ポリアミド樹脂のケミカルリサイクルを指向したマイクロ波反応システムの開発	環境	助教	岩村 武
12	11:50		教員	ハイドロキシアパタイトを用いた簡便な病原細菌濃縮法の開発	環境	助教	関川 貴寛
12:00 ~ 12:50 昼休み							
13	12:50	小林教授	教員	乳タンパク質カゼインによるエビガロカテキンガレートの酸化抑制作用	食品	教授	中山 勉
14	13:00		教員	ヤム類に含まれるがん化学予防因子diosgeninの定量解析	食品	教授	大島 寛史
15	13:10		教員	家畜由来「基質拡張型β-ラクタマーゼ産生大腸菌」の分子生物学的研究	食品	教授	大橋 典男
16	13:20		教員	クロライド吸収輸送体SLC26A3のPDZ結合モチーフの役割の検討	食品	助教	林 久由
17	13:30		教員	糖尿病リスク遺伝子が日本人の2型糖尿病の発症に与える影響	食品	准教授	小林 公子
18	13:40		理事長	糖尿病の発症・進展のリスクを評価するための実用的なバイオマーカーの検討	食品	教授	合田 敏尚
19	13:50	林教授	学部	Language Learning via Concepts and Tools	国際	教授	吉村 紀子
20	14:00		教員	EUの「東方パートナーシップ」と「黒海シネルジー」の比較研究	国際	教授	六鹿 茂夫
21	14:10		教員	ハラール産業の国際連携と競合の展開と現状	国際	教授	富沢 寿勇
22	14:20		学部	ムセイオン型教育モデルの充実化：地域立脚型教養教育による地球市民の養成	国際	教授	立田 洋司
23	14:30		教員	北朝鮮情勢の急展開と国際社会の対応	国際	教授	伊豆見 元
24	14:40	奥村教授	教員	地域商業への愛着度誘因に関する研究 － 静岡市中心商店街への愛着度を事例として －	経情	教授	岩崎 邦彦
25	14:50		学部	先鋭的学生の発掘と育成のための環境構築の研究	経情	教授	鈴木 直義
26	15:00	式守教授	学部	地域との交流を活かした看護師教育の推進 －看護実践研究センター（仮称）設立にむけて－	看護	教授	式守 晴子
27	15:10		学部	- 災害時シミュレーションを通し看護学生の防災力を高める -	看護	教授	金澤 寛明
28	15:20	田中丸教授	理事長	科研費申請の促進活動と終末ケア研究の発展	短大	教授	佐々木 隆志
29	15:30		教員	外国人労働者の健康状態とメタボリック症候群の現状およびその予防対策	短大	教授	古賀 震
30	15:40		教員	「ビンゴ式食事管理システム」の機能検証と妊産婦の食事指導への活用 -BMI区分による栄養摂取状況について-	短大	講師	内藤 初枝

平成21年度 理事長特別研究費、教員特別研究推進費、学部研究推進費 ポスター発表(43件)

	時 間	研究 区分	テーマ	学部	代表者職・氏名	
1	ポスター発表 15:50～16:50	教員	唾液中胆汁酸測定に基づく肝胆道系機能検査の可能性	薬学	准教授	東 達也
2		教員	茶錠における崩壊剤の機能性評価に関する研究－有効表面積経時変化からのアプローチ	薬学	教授	板井 茂
3		教員	メチル化カテキン類がAhR活性化およびCYP1A酵素誘導に及ぼす影響	薬学	講師	関本 征史
4		教員	緑茶カテキンによる脳の老化抑制作用の機構解明ならびにヒトへの介入試験のための基礎検討	薬学	准教授	海野 けい子
5		教員	人工骨格筋線維におけるエビガロカテキンゲレートの糖取り込み作用について	薬学	講師	小原 一男
6		教員	クローディン-2発現の低下による細胞異動能の増加	薬学	准教授	五十里 彰
7		教員	亜鉛摂取不足によるうつ様行動の増加とそのメカニズム	薬学	准教授	武田 厚司
8		教員	ケトチフェンフマル酸塩カプセル剤の製剤特性の解明	薬学	准教授	宮崎 靖則
9		教員	アレルギー治療に用いられる漢方処方中の抗アレルギー活性物質の単離及び構造決定	薬学	助教	田中 紫茉莉
10		教員	生合成遺伝子の発現によるテトラヒドロソキノリン類合成システムの構築	薬学	准教授	渡辺 賢二
11		教員	ミカン果皮抽出成分ノビレチンによる受容体結合に対する影響	薬学	助教	瀧 優子
12		教員	ABC1遺伝子多型がグラニセトロン [®] の制吐効果に及ぼす影響	薬学	助教	辻 大樹
13		教員	高輝度LED（発光ダイオード）による植物高付加価値化技術の地域産業への普及	食品	教授	小林 裕和
14		教員	茶のモノテルペン合成酵素遺伝子のクローニングと遺伝子発現	食品	教授	酒井 坦
15		教員	“リバース・プロテオミクス” 研究領域創成に向けた展開研究	食品	准教授	河原崎泰昌
16		教員	複素環オキシ体を基質として用いた複素環β-ハロゲン体の簡便な合成法の開発	食品	助教	杉本 収
17		教員	プーアール茶をはじめとする各種中国茶の生物活性性の検討	食品	准教授	増田 修一
18		教員	シアル酸の新機能としての神経科学的解析	食品	教授	横越 英彦
19		教員	在宅高齢者における栄養障害予防へのアプローチ	食品	教授	熊谷 裕通
20		教員	食後の代謝状態を反映する信頼性の高いバイオマーカーの探索	食品	助教	佐久間 理英
21		教員	幼児期における食育プログラム評価方法の検討－幼児とその保護者の尿中コルチゾールと食生活・生活習慣との関連について－	食品	准教授	桑野 稔子
22		教員	映像制作を軸とするメディア教育の研究と実践	国際	准教授	飯野 勝己
23		教員	コンスタンティノーブルのストゥディオス修道院とスラヴ人修道士	国際	講師	橋川 裕之
24		教員	雇用事例における国家の裁判権免除－外国等に対する我が国の民事裁判権に関する法律と最高裁平成21年10月16日判決を対象として－	国際	講師	坂巻 静佳
25		教員	脱植民地化の過程における「人間の安全保障」問題の起源	国際	講師	伊藤 一頼
26		教員	世界同時不況と静岡経済・企業－東アジア経済との連携による脱出への模索	国際	教授	小黒 啓一
27		学部	世阿弥能における「神」・「仏」・「死者」の観念	国際	教授	八木 公生
28		教員	オーラルヒストリーを基礎とした現代日韓関係研究の記録化	国際	教授	小針 進
29		学部	実験を取り入れた情報セキュリティ教育環境の整備について	経情	助教	大久保 誠也
30		教員	フィジカル・アセスメント型動作学習支援の研究-モデリングの導入による概念形成-	経情	教授	鈴木 直義
31		教員	創業期以降第二次大戦前における森永製菓の経営史的研究 - 森永太郎の企業者活動	経情	准教授	森田 克徳
32		教員	地域の外国人診療におけるコミュニケーションの課題と改善策	看護	助教	濱井 妙子

	時 間	研究 区分	テーマ	学部	代表者職・氏名	
	ポスター発表 15:50～16:50	33 教員	環境化学物質によるヒストン修飾変化および紫外線との複合影響	環境	准教授	伊吹 裕子
		34 教員	アンチモンの天然土壌鉱物による吸着除去メカニズムの解明	環境	助教	光延 聖
		35 教員	水耕栽培を用いた茶の挿し穂の発根条件に関する研究	環境	助教	斎藤 貴江子
		36 教員	対流圏オゾン濃度上昇の植物影響に関する3公設研究機関との共同研究	環境	准教授	谷 晃
		37 教員	静岡県の廃棄物関連情報に関する地理情報システムの構築とごみ処理区域の広域化に関する研究	環境	助教	戸敷 浩介
		38 学部	障害者歯科保健センター外部評価事業の質の確保及び全国モデル化形成に関する研究	短大	准教授	江原 勝幸
		39 教員	歯科衛生士養成教育に関する検討 特に本学卒業生の卒後実態調査と卒前教育について	短大	教授	有泉 祐吾
		40 教員	学外実習評価に関する研究 ー学生の自己評価と実習評価についてー	短大	講師	海老名 和子
		41 教員	要介護者の動く力を高める新しい介護技術教育プログラムの開発	短大	講師	木林 身江子
		42 教員	運動強度の違いが暑熱下運動時の呼吸調節に及ぼす影響	短大	講師	林 恵嗣
		43 教員	セルフケアを中心とした総合的危機支援体制の構築	短大	講師	永野 ひろ子