



文部科学省先端融合領域イノベーション拠点の形成

【分析・診断医工学による予防早期医療の創成】

第4回 予防早期医療創成プロジェクト シンポジウム

“手のひらに名医・大病院” 新しい出発

<http://www.pme.coe.nagoya-u.ac.jp/news/news20100204.html>

2月4日(木) 名古屋大学 東山キャンパス 野依記念学術交流館

【プログラム】

13:00～14:30	(ポスター展示 専用時間)		
14:30～14:40	式辞	名古屋大学 総長・プロジェクト総括責任者	濱口 道成
14:40～14:50	挨拶	文部科学省 科学技術・学術政策局(予定)	
14:50～15:30	基調講演	ヒトゲノム計画に学ぶ実践的パイオニア精神 豊橋技術科学大学長・理化学研究所特任顧問	榊 佳之氏
15:30～15:45	(ポスター展示 専用時間)		
15:45～16:15	講演1	大規模分散計測の基盤技術と応用技術 名古屋大学情報科学研究科 教授	武田 一哉
16:15～16:35	講演2	予防早期医療創成モデル 名古屋大学医学部附属病院長(副総長)	松尾 清一
16:35～16:50	講演3	融合型産学連携拠点「予防早期医療創成センター」 名古屋大学 産学官連携推進本部長(理事・副総長)	宮田 隆司
16:50～17:00	(移動・小休止)		
17:00～18:30	意見交換会 於: 豊田講堂内 ユニバーサルクラブ		

問い合わせ先

名古屋大学 予防・早期医療創成センター
URL <http://www.pme.coe.nagoya-u.ac.jp/>

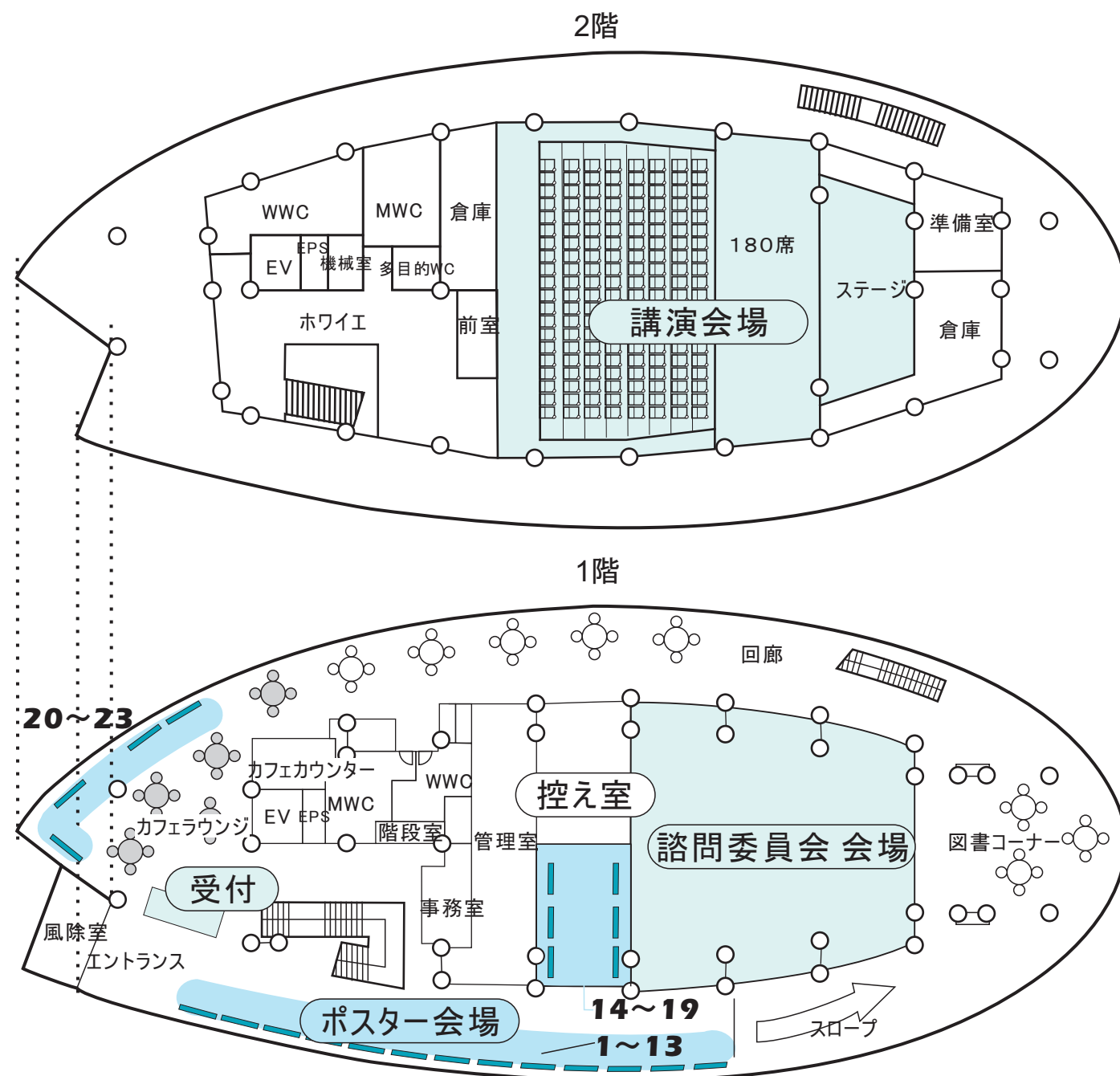
〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学赤崎記念研究館4F
TEL・FAX:(052) 789 - 5499
E-mail: 'PME拠点事務室'
kou-kyoten@post.jimu.nagoya-u.ac.jp



本プロジェクトは、振興調整費により運営されています。

【アクセス】





飲み物サービスのお知らせ
1階カフェカウンターにて
飲み物のセルフサービス
を行っています。ご利用下さい。



全体	1 融合型 産学連携 研究拠点 予防早期医療創成センター
MT	2 高感度インステムモレキュラービーコンの設計とその応用
	3 ミルクアレルギー診断用ペプチドアレイの作製と実用化
	4 CGHおよび発現アレイによる神経芽腫制御因子の探索
	5 癌幹細胞マーカーとして有用なCd133サブタイプの探索
	6 マイクロチップ電気泳動を用いた血友病Aの遺伝子診断
	7 病原菌の迅速高感度検出デバイスの開発
	8 高アスペクト比マイクロ流体デバイスの開発
	9 非標識型検出手法の毒素たんぱく質検出への応用
	10 メチシリン耐性ブドウ球菌検出用キットの開発
	11 蛍光シリカ粒子を用いた高感度イムノクロマト法の開発
	12 次世代内視鏡のためのナビゲーション技術
DST	13 カプセル内視鏡診断支援のための長時間映像要約技術
IS	14 大規模分散処理に基づく医療健康情報の循環利用に向けて
MS	15 多次元(信号・テキスト)データ解析プラットフォームの開発
	16 生活習慣センシングのためのセンサ信号処理
IT	17 生活習慣病の包括的リスク診断
HT	18 メンタルワークロードが衝動性眼球運動に及ぼす影響
	19 把持操作のための光学式触覚センサによる滑りの推定
シース紹介	20 睡眠障害・睡眠呼吸障害へのアプローチ
	21 細胞治療を目指した細胞磁気マニピュレーションデバイス
	22 細胞アレイを用いたがん細胞浸潤評価法
	23 赤血球の付着を利用した生体内ストレス評価法

MT Micro device Technology DST Diagnostic & Surgical Technology
IS Information System IT Informational Technology
MS Medical System HT Healthcare Technology