

平成21年度(第13回)文化庁メディア芸術祭 プレゼンテーションスケジュール

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2/3 (水)		11:00～11:45 オーストラリアの 映像 とメディアアート		12:30～13:15 ニューヨークに おけるEyebeam のアクティビティ		14:00～14:45 アート部門 優秀賞 『Mr. Lee Experiment』	15:30～16:15 韓国デジタル コンテンツの 現状と可能性	17:00～17:45 マンガ部門 奨励賞 『ヒーシーイット アクア』			
2/4 (木)		11:00～11:45 アート部門 推薦作品 『Box2』		12:30～13:15 トルコの 現代アートと文化		14:00～14:45 アート部門 優秀賞 『Nemo Observatorium』			17:00～17:45 アニメーション部門 優秀賞 『屋根裏のボムネンカ』		
2/5 (金)		11:00～11:45 コンピュータ アニメーション 黄金時代		12:30～13:15 アート部門 優秀賞 『Braun Tube Jazz Band』		14:00～14:45 アート、サイエンス、 テクノロジーの融合	15:30～16:15 アート部門 大賞 『growth modeling device』	17:00～17:45 アニメーション部門 優秀賞 『The Cable Car』			
2/6 (土)		11:00～12:00 学生CGコンテスト 表彰式				14:00～14:45 アニメーション部門 奨励賞 『アニマルダンス』	15:30～16:15 アルスエレクトロニカ -欧州最大の メディアアートの祭典-	17:00～17:45 CGと立体造形 の魅力			
2/7 (日)		11:00～11:45 エンターテインメント部門 奨励賞 『アサヒ・アート・フェスティバル』		12:30～13:15 アート部門 優秀賞 『SEKILALA』			15:15～17:45 ART Apps Collection				
2/8 (月)		11:00～11:45 スナップショットからの 人物顔の3次元 構造推定と新しい エンターテインメントの提案		12:30～13:15 メディア芸術祭 ウィーン展 レポート		15:00～15:30 PVLC プロジェクト	15:30～16:00 Device Art Toolkit	17:00～17:45 メディア芸術祭 海外巡回レポート			
2/9 (火)	休館日										
2/10 (水)		11:15～11:45 学生CG インタラクティブ部門 奨励賞		12:30～13:15 アート部門 推薦作品 『Texmoca』		14:00～14:45 アート部門 推薦作品 『Tuvalu Visualization Project』		15:30～16:15 アート部門 優秀賞 『Braun Tube Jazz Band』			
2/11 (木・祝)		11:00～11:30 学生CG インタラクティブ部門 『Rokuro-2』	12:00～12:30 学生CG インタラクティブ部門 『Urbanized Typeface :Shibuya08-09』	13:00～13:30 学生CG インタラクティブ部門 『Jamming Gear』					17:00～17:45 学生MV コラボレーション 発表会		
2/12 (金)				12:30～13:15 アート部門 推薦作品 『ベアリング・グロツケン II』			15:30～16:15 エンターテインメント と アートの垣根 『Braun Tube Jazz Band』	17:00～17:45 アート部門 優秀賞 『Braun Tube Jazz Band』		18:30～19:30 学生CG 動画部門 トークショー	
2/13 (土)		11:00～11:45 メディア芸術祭 国内巡回 レポート		12:30～13:15 アート部門 優秀賞 『Braun Tube Jazz Band』		14:00～14:45 エンターテインメント部門 優秀賞 『scoreLight』	15:30～16:15 サイバーアーツジャパン アルスエレクトロニカの 30年	17:00～17:45 エンターテインメント部門 推薦作品 『YUREX』			
2/14 (日)		11:00～11:45 メディア芸術とは 何か？		12:00～13:15 CODED CULTURES		14:00～14:45 メディアアートの 現在と未来			17:00～17:45 アート部門 推薦作品 『Pa++ern』 『Face visualizer, instrument, and copy』		