

(添付様式)

主任研究者リスト

※ 主任研究者が10名を超える場合は、その数に応じて作成。

※ 「世界トップレベル」と考えられる研究者については、その氏名の右側に「*」印を付す。

※ 年齢は、2012年4月1日時点とする。

※ 2012年4月1日時点で、当該構想に所属できないものについては、備考の欄に、参加予定時期を明記する。

氏名	年齢	現在の所属 (機関、部局、専攻等)	現在の専門 学位	備考
① 中辻 憲夫*	62	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS)	幹細胞生物学、 発生生物学 理学博士	
② 北川 進*	60	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS)	錯体化学、 生物無機化学、 バイオマテリアル 工学博士	
③ 上杉 志成*	45	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS)	ケミカルバイオロジー 薬学博士	
④ Konstantin Agladze *	56	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS)	生物物理学、 非線形科学 Ph.D	
⑤ Yong Chen *	55	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS) (Ecole Normale Supérieure, Centre National de Recherche Scientifique)	ナノバイオテクノロジー Ph.D	
⑥ 原田 慶恵*	52	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS)	1分子生理学 工学博士	
⑦ 橋田 充*	60	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS) (京都大学・大学院薬学研究 科・薬品動態制御学分野)	薬品動態制御学 薬学博士	
⑧ John Heuser*	69	京都大学 物質－細胞 統合システム拠点 (iCeMS) (Washington University, School of Medicine)	Biophysics, Cell Biology M.D. & Ph.D	

(添付様式)

⑨ 柊 卓志*	44	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS) (Max-Planck Institute for Molecular Biomedicine, Mammalian Development Laboratory)	発生生物学 理学博士	
⑩ 今堀 博*	50	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	有機化学、光化学 理学博士	
⑪ 見学 美根子*	45	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	神経発生生物学、 細胞生物学 医学博士	
⑫ 木曾 真*	64	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS) (岐阜大学応用生物科学部食品生命科学課程生理活性物質学分野)	応用生物有機化学、 生理活性天然物化学 農学博士	
⑬ 楠見 明弘*	59	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	1分子細胞生物物理学 理学博士	
⑭ 杉山 弘*	55	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS) (京都大学・大学院理学研究科・化学専攻)	生物有機化学、 ケミカルバイオロジー 工学博士	
⑮ 田中 耕一郎*	49	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	光物性・テラヘルツ科学 理学博士	
⑯ 植田 和光*	58	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	細胞生化学 農学博士	
⑰ 山中 伸弥*	49	京都大学 物質－細胞統合システム拠点 (iCeMS)	幹細胞生物学、 発生工学 医学博士	