

# GCCOE NONO 生命 科学 系

「生命科学系GCCOE全拠点が一堂に会する」

2月21日<sup>[日]</sup>

13:00→18:00

メルパルク京都6階会議室C・D

- A01 脳神経科学を社会へ還流する教育研究拠点  
大隅 典子  
(東北大学 医学系研究科医科学専攻)
- A02 生体調節シグナルの統合的研究  
小島 至  
(群馬大学 生体調節研究所)
- A03 生体シグナルを基盤とする統合生命学  
宮下 保司  
(東京大学 医学系研究科機能生物学専攻)
- A04 生命時空間ネットワーク進化型教育研究拠点  
白髭 克彦  
(東京工業大学 生命理工学研究科生命情報専攻)
- A05 システム生命科学の展開：生命機能の設計  
近藤 孝男  
(名古屋大学 理学研究科生命理学専攻)
- A06 生物の多様性と進化研究のための拠点形成  
阿形 清和  
(京都大学 理学研究科生物科学専攻)
- A07 高次生命機能システムのダイナミクス  
柳田 敏雄  
(大阪大学 生命機能研究科生命機能専攻)
- A08 統合的膜生物学の国際教育研究拠点  
片岡 徹  
(神戸大学 医学研究科医科学専攻)
- A09 フロンティア生命科学グローバルプログラム  
島本 功  
(奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科分子生物学専攻)
- A10 個体恒常性を担う細胞運命の決定とその破綻  
藤木 幸夫  
(九州大学 システム生命科学府システム生命科学専攻)
- A11 細胞系譜制御研究の国際的人材育成ユニット  
桑 昭苑  
(熊本大学 発生医学研究所)
- A12 ピコバイオロジー：原子レベルの生命科学  
吉川 信也  
(兵庫県立大学 生命理学研究科生命科学専攻)
- A13 In vivo ヒト代謝システム生物学拠点  
末松 誠  
(慶應義塾大学 医学研究科医学研究系専攻)