



第3回 CSJ化学フェスタ2013

技術革新の種を撒く：
新学術領域研究が目指す未来の科学技術

文部科学省 **科研費** 新学術領域研究
KAKENHI
19領域が一堂に会する！
世界初の試み

日時：**2013**年**10**月**23**日

9:30から講演 & 17:50からパネル討論

場所：**タワーホール船堀 大ホール**

新学術領域の最新の研究成果とは？
プロジェクト研究の魅力とは？
私たちの未来を支える化学の可能性とは？
さあ、日本が誇る科研費新学術領域の化学の世界へ！

<http://www.csj.jp/festa/2013/program.html#T12>



日時：**2013**年**10**月**23**日
9:30から、領域代表に会いに行こう！

9:35~

会田 哲雄
(文部科学省研究振興局 研究助成課 課長)
文部科学省科研費新学術領域研究の歴史と現状



10:00~
前田 瑞夫(理研基幹研)
ソフト界面



10:20~
加藤 隆史(東大院工)
融合 マテリアル



10:40~
赤阪 健(筑大院理物研)
 π 空間



11:00~
川合知二(阪大産研)
分子ナノ創発



11:20~
西原 寛(東大院理)
配位プログラム



11:40~
茶谷 直人(阪大院工)
分子活性化



13:00~
寺嶋 正秀(京大院理)
揺らぎと生体機能



13:20~
及川 英秋(北大院理)
生合成マシナリー



13:40~
上田 実(東北大院理)
ケムバイオケム



14:00~
寺田 眞浩(東北大院理)
有機分子触媒



14:20~
石原 一彦(東大院工)
ナノメディン



14:40~
中條 善樹(京大院工)
元素ブロック



15:30~
吉田 潤一(京大院工)
集積反応化学



15:50~
井上 晴夫(首都大理工学研)
人工光合成



16:10~
山本 陽介(広島大院理)
感応性化学種



16:30~
森谷 昌己(東大院情報理工)
分子ロボティクス



16:50~
鈴木 誠(東北大院工)
水和とATP



17:10~
下村 政嗣(東北大多元研)
生物規範工学



17:30~
恩田 裕一(筑大院理生命研)
放射能環境動態



座長：山下正良(東北大院理)・村田道雄(阪大院理)・野崎京子(東大院工)・
君塚信夫(九大院工)・宮坂 博(阪大院基礎工)・石原一彰(名大院工)

17:50から、パネル討論もある！

場所：**タワーホール船堀 大ホール**

科研費
KAKENHI