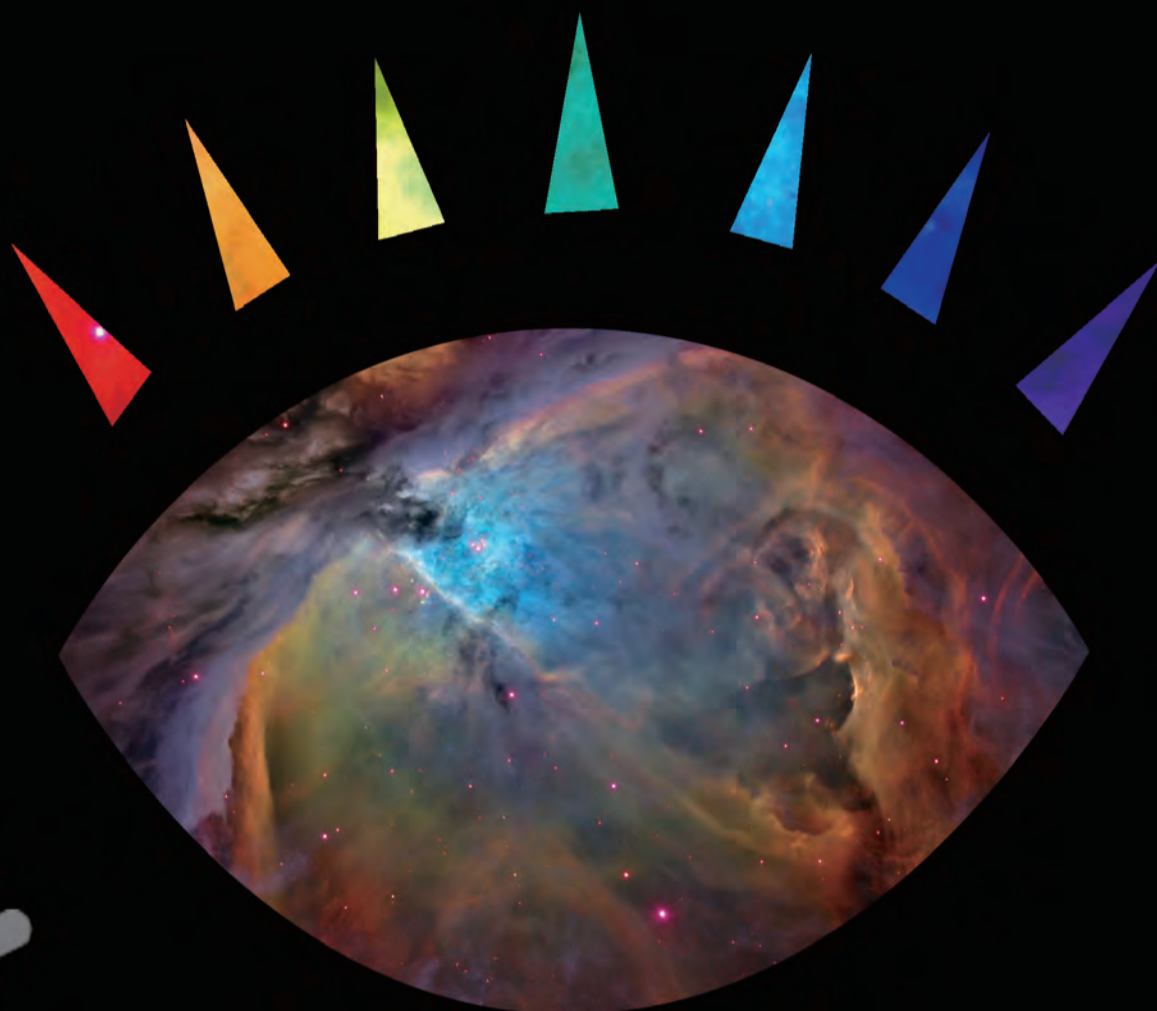


# 科学を楽しもう

二〇一三年十月二十日(日)

十二時半 開場

京都大学時計台百周年記念ホール



13:00 - 15:35 公開講演：創発宇宙で生きる

15:50 - 17:20 パネルディスカッション：科学研究の楽しみ



デイビッド・パインズ  
サンタフェ研究所  
「科学と社会の相互作用」



小林 誠  
JSPS 学術システム研究センター  
「素粒子の世界」

吉村 一良  
京都大学大学院理学研究科  
「パインズ博士と超伝導」

佐々木 節  
京都大学基礎物理学研究所  
「宇宙論の新展開」

司会：大野 照文（京都大学総合博物館）  
柴田 一成（京都大学大学院理学研究科附属天文台）  
渡辺 宏（京都大学化学研究所）  
八尾 誠（京都大学大学院理学研究科）

共催：京都大学経済研究所\*，京都大学基礎物理学研究所，IRU-ICSS，GSEE  
協賛：ICAM，US National Academy of Science，理研，  
科学技術振興機構（JST），日本機械工業連合会（JMF）

後援：文部科学省，京都府教育委員会†，京都市教育委員会，大阪市教育委員会，  
日本天文学会，日本物理学会，日本化学会

助成： 助成 独立行政法人日本万国博覧会記念機構  
Supported by the Commemorative Organization for the Japan World Exposition('70).  
この助成金は、日本万国博覧会の収益を基にしています。

ホームページ：[http://www.kier.kyoto-u.ac.jp/GSEE\\_Kyoto/EnjoyScience\\_Index.html](http://www.kier.kyoto-u.ac.jp/GSEE_Kyoto/EnjoyScience_Index.html)

\* 特別推進研究「経済危機と社会インフラの複雑系分析」#23000001

† 本事業は京都大学と京都府教育委員会との連携事業検討委員会によるものです