

# 科学をまちに出す

## ▶ 研究室にある科学を持ち出す

サイエンス・サポート函館 活動指針 (2015.1.25)

科学をまちに出す

みんなで話をする

函館から世界を帰る

2009年



2009年8月 パナソニック環境学習プログラム  
最先端の省エネ技術を支える真空断熱材を使ったものづくりプログラム。  
[パナソニック環境学習プログラム:2009]



2009年8月 実験カーがやってくる  
国際化学オリンピックに合わせて、化学者が実験カーで全国巡回、実験教室を開催。[実験カー来訪:2009,2010]



2009年8月 サイエンスライブ | 宇宙をうたう  
国立天文台の元台長・海部宣男さんによる宇宙科学の話。[サイエンスライブ:2009~]



2010年8月 科学夜話 | バイオカフェ  
遺伝子組換え生物の研究者・田部井豊さんによる食糧増産についての話。  
[科学夜話:2009~]



2010年8月 科学屋台 | イカの不思議  
北海道立工業技術センター(函館市)等が開発したイカの鮮度保持技術について実物を交えて紹介。[科学屋台:2009~]



2011年8月 島津ぶんせき体験スクール  
分析機器等を製造する企業・島津製作所の技術者によるものづくりと分析の体験。  
[島津ぶんせき体験スクール:2011,2013]



2011年8月 科学夜話 | 震災と感染症  
東日本大震災の被災地で感染症予防に奔走した医師・賀来満夫さんによる感染予防についての話。[科学夜話:2009~]



2012年8月 企画展 | 人間・海の資源  
「海・環境・はこだて」をテーマとして、水産・海洋研究の最先端の取り組みを紹介。[科学祭オリジナル企画展:2012~]



2013年8月 科学夜話 | ホッケは見かけによらず  
函館水産試験場の研究職員・藤岡崇さんによる、ホッケの資源調査についての話。魚のしりとり、耳石を観察。[科学夜話:2009~]



2012年8月 科学夜話 | 水底の燃える氷を追う  
メタンハイドレート研究者・片岡沙都紀さんによる、湖底・海底の調査の話。  
[科学夜話:2009~]

2014年



2014年8月 科学夜話 | 災害派遣医療という勇氣  
共済会病院総長・福島安義さんによる災害派遣医療チームの活動と育成についての話。  
[科学夜話:2009~]



2013年8月 科学屋台 | 単細胞生物のかしこさを感じてみよう  
公立はこだて未来大学・中塚俊之研究室が単細胞生物の「かしこさ」の研究を紹介。[科学屋台:2009~]



2014年8月 科学夜話スペシャル | スポーツ遺伝子研究から見て来たこと  
日本のスポーツ遺伝子研究の第一人者・福典之さんによる研究の最前線とアスリート育成についての話。[科学夜話スペシャル:2011~]