

## サイエンスコミュニケーション実践論 — 産業技術を展望する —

担当: 筑波大学 渡辺政隆 教授

日本サイエンスコミュニケーション協会  
理事 高安 礼士(千葉市科学館)

## 一般社団法人 日本サイエンスコミュニケーション協会

設立: 2012年1月

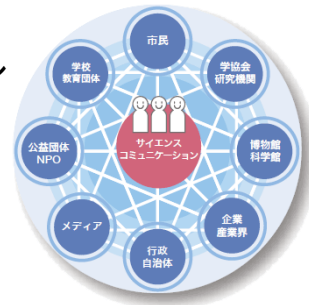
設立趣旨:

サイエンスコミュニケーションを促進することにより、社会全体のサイエンスリテラシーを高め、人々が科学技術をめぐる問題に主体的に関与していける社会の実現に貢献します。

設立時代表理事 有馬 朗人  
設立時理事 縣 秀彦  
設立時理事 小川義和  
設立時理事 北澤 宏一  
設立時理事 北原 和夫  
設立時理事 田代 英俊  
設立時理事 高安 礼士  
設立時理事 美馬 のゆり  
設立時理事 渡辺 政隆  
設立時監事 尾嶋 好美  
設立時監事 真山 武志

## JASCの活動

- 協会誌発行
- 年会・例会・特別研究会開催  
例) 2012年12月1-2日 第1回年会開催
- ネットワークの形成
  - ・イベントでの連携  
例) サイエンスアゴラ  
東京国際科学フェスティバル  
理科好き市民主催のカフェ
  - ・地域グループの連携  
例) 静岡科学館る・く・る



## サイエンスコミュニケーションの方向性

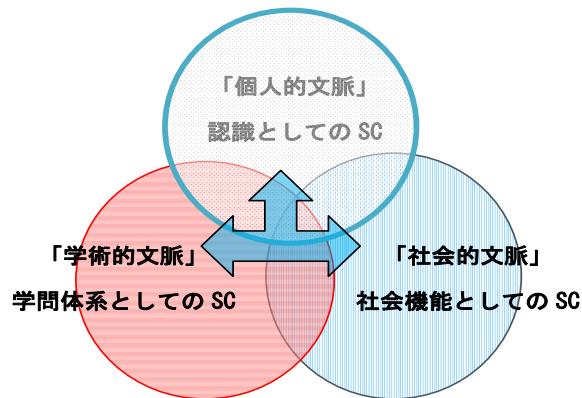
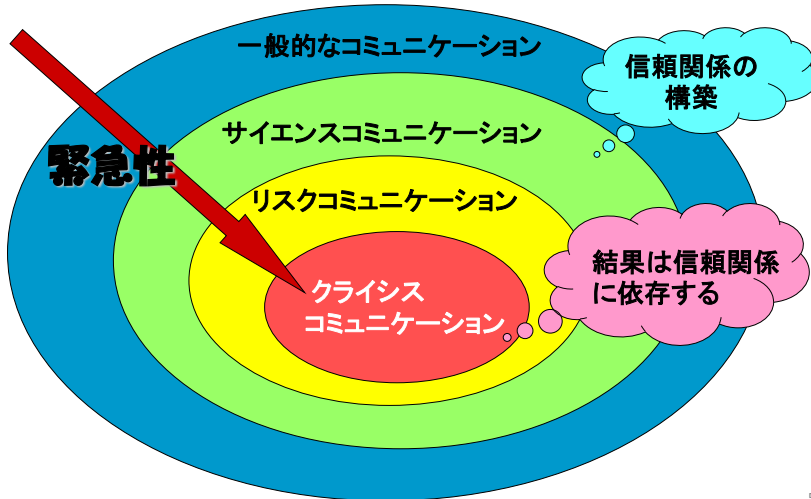


図-1 サイエンスコミュニケーション活動の展開の方向

# サイエンスコミュニケーションと リスクコミュニケーション



5

## リスクコミュニケーション入門 —産業技術を展望する—

(担当: 筑波大学 渡辺政隆 教授)

日本サイエンスコミュニケーション協会  
理事 高安 礼士(千葉市科学館)

6

# 開講講座

2012年後期、2014年前期期

## サイエンスコミュニケーション実践論

サイエンスコミュニケーションの拡がり	サイエンスコミュニケーションの理論 天文台・科学博物館におけるSC サイエンスアート
産業技術と社会	産業技術誌概論 科学技術と社会の関係 先端技術と社会の関係
SCの理論と技術	サイエンスコミュニケーションのデザイン サイエンスライティング
サイエンスコミュニケーションの実践	演習 サイエンスカフェ

2014年後期

## リスクコミュニケーション入門

リスクコミュニケーションとは	リスクコミュニケーションの位置づけ リスクコミュニケーション手法について
事例研究	感染症 くすりのリスクと副作用 遺伝子組換え作物・食品 リスク報道
リスクコミュニケーションの実践	リスク情報の伝え方 リスクコミュニケーションのデザイン 演習