

主催：日本学術会議総合工学委員会 科学的知見の創出に資する可視化分科会

共催：一般社団法人可視化情報学会、一般社団法人日本応用数理学会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人日本計算工学会、一般社団法人日本シミュレーション学会、日本身心一体科学研究会、一般社団法人日本女性科学者の会

後援：内閣府（予定）、文部科学省（予定）、経済産業省（予定）、独立行政法人日本学術振興会（予定）、国立研究開発法人科学技術振興機構（予定）、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、公益社団法人日本自動車技術会、日本宇宙生物科学会、生体工学会（予定）、他



# 日本学術会議 公開シンポジウム 科学的知見の創出に資する可視化（6）

## 総合知

～幸福論からみた身心・細胞力、  
その真理の可視化～

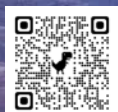
日時 2021年 11月30日（火） 13:00～17:00

会場 オンライン（無料）

### プログラム

- 13:00-13:05 挨拶 吉村 忍（第三部部長、日本学術会議会員、東京大学教授、東京大学副学長）
- 13:05-13:10 挨拶 萩原 一郎  
（分科会委員長、日本学術会議連携会員、明治大学研究・知財戦略機構研究特別教授）
- 13:10-13:15 来賓挨拶 内閣府（調整中）
- 13:15-13:25 全体趣旨説明 塩満典子（文部科学省科学技術・学術政策研究所上席フェロー）  
「総合知による科学技術・イノベーションと多様な幸せの実現」
- 13:25-13:55 講演 荻野 弘之（上智大学教授）「「幸福とは何か」とはいかなる問いか？」
- 13:55-14:00 小憩
- 14:00-14:30 講演 林 伴子（内閣府男女共同参画局長）  
「科学技術・イノベーション分野における女性活躍」
- 14:30-15:00 講演 山口 香（日本学術会議会員、筑波大学教授）  
「嘉納治五郎が目指した日本人の心と身体」
- 15:00-15:15 質疑応答
- 15:15-15:45 講演 毛利 衛（宇宙飛行士、科学技術振興機構・参与、日本科学未来館名誉館長）  
「宇宙からの視点～総合知から未来智へ」
- 15:45-16:15 講演 跡見 順子（日本学術会議特任連携会員、東京農工大学工学府客員教授・東京大学名誉教授）  
「文理融合のための『丹田の可視化』が生む総合知  
～身につける「細胞・身心一体科学」
- 16:15-16:55 パネルディスカッション「宇宙時代の総合知と身心・細胞力」  
司会 清水美穂（東京農工大学工学府客員准教授）  
講演登壇者、ほか
- 16:55-17:00 閉会の挨拶 小山田 耕二（総合工学委員長、日本学術会議会員、京都大学教授）

事前  
申込み



お申し込みは  
Peatixから  
<https://bit.ly/3oXq1TO>

問合せ

東京農工大学工学府材料健康科学寄附講座（担当：清水）  
TEL:042-388-7539 [hucs.kenkyukai\[at\]gmail.com](mailto:hucs.kenkyukai[at]gmail.com)

[at]を@に変更してください