



日本学術会議

安心感等検討シンポジウム

— 「安心感」とは？ —

オンライン開催に
変更致しました。

日時：令和2年5月28日（木）13:00-17:10 場所：オンライン

申込み：<https://forms.gle/qCwsFWpkbDk8uTSe6>（参加無料）

主催：日本学術会議 総合工学委員会・機械工学委員会合同
安全・安心・リスク検討分科会

共催：日本感性工学会、協賛：電気学会、日本原子力学会、
日本バーチャルリアリティ学会、ヒューマンインタフェース学会

安心な社会を構築するために、安全と安心の関係を整理しながら、
市民の安心の実現に向けた課題と対応について議論します。

- 13:00 挨拶 大倉 典子（日本学術会議第三部会員、芝浦工業大学
特任教授）
- 13:10 特別講演「人工知能と社会—安心と安全の面から考える」
甘利 俊一（国立研究開発法人 理化学研究所 脳科学総合研究
センター特別顧問）
- 14:00 講演「安心感の考え方」
野口 和彦（日本学術会議連携会員、横浜国立大学教授）
- 14:30 講演「モノづくりにおける安全と安心の関係」
向殿 政男（日本学術会議連携会員、明治大学名誉教授）
- 14:50 講演「安全目標と安心感」
松岡 猛（日本学術会議連携会員、宇都宮大学）
- 15:10 講演「東京大学での安全教育プログラム」
辻 佳子（日本学術会議連携会員、東京大学教授）
- 15:30-15:45 （ 休憩 ）
- 15:45 パネル討論「安心感と社会」（司会）大倉 典子（前掲）
（パネリスト）
中川 聡子（日本学術会議連携会員、東京都市大学名誉教授、電気学会会長）
矢川 元基（日本学術会議連携会員、公益財団法人原子力安全研究協会会長）
庄司 裕子（中央大学教授、日本感性工学会会長）
- 17:00 閉会 柴山 悦哉（日本学術会議第三部会員、東京大学教授）
担当：大倉 典子 ohkura*sic.shibaura-it.ac.jp
（*を@に変更して下さい）