



日本学術会議

安心感等検討シンポジウム

—「安心感」とは?—

日時：令和2年2月29日（土）13:00-17:10 場所：日本学術会議1階講堂

申込み：<https://forms.gle/E73s5BxrjwU8jUvu5>（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
工学システムに関する安全・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、自動車技術会
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 荣誉研究員）

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、東京都市大学教授、電気学会長）

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、日本感性工学会長）

17:00 閉会

担当：大倉 典子 ohkura@sic.shibaura-it.ac.jp