

第1分科会  
イノベーション

《テーマ》イノベーションを生み出す力

- いのち輝く未来社会を目指して ~2025 年大阪・関西万博参画への思い~  
講師/パナソニック株式会社 参与 関西渉外・万博担当 テクニクスブランド事業担当  
公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会 理事 小川 理子 氏
- バイオニックヒューマン ~バイオ医療デバイスを支える半導体技術~  
講師/奈良先端科学技術大学院大学 理事・副学長  
同大学 先端科学技術研究科 物質創生化学領域 教授 太田 淳 氏
- 新事業を生み出すための、企業内イノベーション活動  
講師/沖電気工業株式会社 イノベーション推進センター スペシャリスト  
博士(工学) 技術士(情報工学) 川本 康貴 氏



小川 理子 氏

第2分科会  
防災

《テーマ》これからの災害に求められるテクノロジー×専門家の連携

- 『防災』とは何か? — 己が経験を通して —  
講師/解工使(水と人、行基さん) 尾田 榮章 氏
- 災害対応のDXを目指した「型」の構築  
講師/東京大学・生産技術研究所 准教授 博士(工学) 沼田 宗純 氏
- 広島地域の専門士業連携による災害復興支援活動  
講師/中国本部 防災委員会 委員長 山下 祐一 氏
- パネルディスカッション  
コーディネーター/近畿本部 防災支援委員長 森川 勝仁 氏



尾田 榮章 氏



沼田 宗純 氏

第3分科会  
倫理

《テーマ》イノベーション・ロボット・AIと技術者倫理

- イノベーションと技術者倫理  
講師/日本技術士会登録技術者倫理研究会代表 技術士(情報工学) 橋本 義平 氏
- 自動車の知能化と社会倫理  
講師/株式会社東芝 研究開発センター 技術士(機械) 博士(工学) 香月 理絵 氏
- AI・自動化のイノベーションが人間社会にもたらす矛盾と倫理  
講師/京都大学 工学研究科長・副理事 同大学 工学研究科  
機械理工学専攻機械システム創成学講座 教授 榎木 哲夫 氏



榎木 哲夫 氏

第4分科会  
青年

《テーマ》未来社会への技術監理

- ワークショップ  
技術士には総合技術監理という技術体系がありますが、管理技術も日々進歩しています。第4分科会では、これら近年注目度の高い管理技術手法についての調査、まとめを行い、皆さんで未来の技術士にむけた資料をつくりあげる活動を、ワークショップ形式で行います。