

第3次テーマ 「日本の将来に影響する諸問題の研究」	
研究期間	H27年4月～H28年12月
主旨	日本の将来に影響する諸問題を産業分野について研究する。 日本の未来の産業の姿とそれに対する課題を念頭に第一段階は「日本の主要産業毎に次世代技術の予測」を主たるテーマに研究する。
内容	<p>27年 5月 検討事項調整</p> <p>6・7月 自動車産業の今後の動向研究</p> <p>9月 エネルギー問題－1 エネルギー政策、次世代新技術</p> <p>10月 エネルギー問題－2 次世代新技術</p> <p>11月 エネルギー問題－3 電力自由化</p> <p>12月 エネルギー問題－4 エネルギー新技術</p> <p>28年 1月 エネルギー問題－5 廃棄物処理と原発再稼働</p> <p>2月 ICT関連の研究－1 地球規模で浸透するICT</p> <p>3月 ICT関連の研究－2 ICTの進展がもたらす経済構造の変化</p> <p>4月 ICT関連の研究－3 産業の未来とICT</p> <p>5月 ICT関連の研究－4 安心・安全なインターネット利用環境</p> <p>6月 ICT関連の研究－5 電子立国はなぜ凋落したか</p> <p>7月 ICT関連の研究－6 これからのICT産業のあり方</p> <p>10月 IOTについて－1 センサーと無線通信</p> <p>11月 IOTについて－2 IOTの通信技術とネットワーク技術</p> <p>12月 AIについて 最新のAI技術</p>
備考	
参加会員	<p>幹事 重富紀理事/波多野正幸理事</p> <p>会員 小栗貴史 黒山昭宣 近藤誠二 才田智之 丹治直昭</p> <p>松浦直樹 眞鍋康雄 吉田幸弘 若木孝久</p>