

《第 107 回 ニューフロンティア材料部会例会》

標記例会が 3 月 8 日(金), 午後 1 時から KKR ホテル大阪で開催され, 約 70 名の方々が参加されました。今回のテーマは「自動車の未来を支える新材料・新技術—異種材料接合・接着、マルチマテリアル化—」であり, 話題提供として東京工業大学准教授の佐藤千明先生に「最新の接着技術」と題したご講演を, (株) 本田技術研究所 研究開発主事の佐山満様には「異材接合技術を用いた自動車の軽量化技術～スチールとアルミ異材摩擦かくはん接合の事例～」と題したご講演をいただきました。また, 新技術・新製品紹介では, 東レ・カーボンマジック(株), ヘンケルジャパン(株), メック(株), 三興工業(株)から最新の製品をご紹介していただきました。質疑応答も多く, この領域の関心の深さが伺われました。講演会後の交流会は, 大塚邦顕 副会長のご挨拶・ご乾杯で始まりました。この時、今年度でご退任される部会長である大阪大学名誉教授の足立吟也先生のご挨拶がありました。参加された方々の名刺交換や意見交換などで盛り上がり, 盛会裡のうちに中許昌美 副会長のご挨拶でお開きとなりました。



①話題提供 佐藤千明先生



②話題提供 佐山満様