

## 平成 29 年度第 1 回テクノロジー・カフェ

### 【開催概要】

開催日時:平成 29 年 7 月 31 日(火)午後 6 時～午後 8 時

開催場所:東京理科大学 葛飾キャンパス 管理棟 6 階 会議室

テ ー マ:「転がり軸受の音・振動・振れの原因と最近よく見られる電食損傷について」

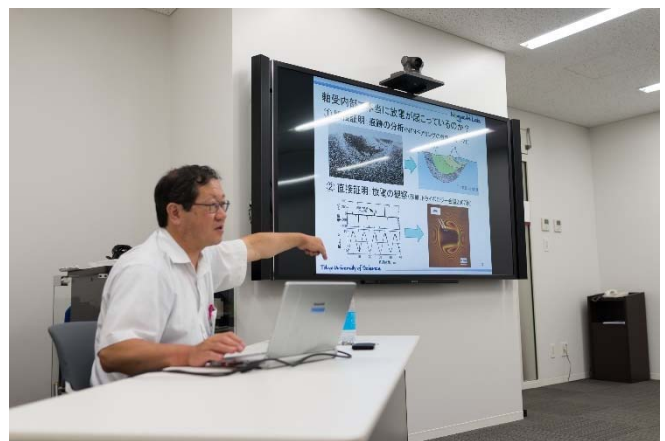
講 師:東京理科大学理工学部機械工学科 教授 野口 昭治氏

参 加 者:区内企業 5 社 7 名

### ■内容

転がり軸受の専門家である野口教授より、別添の資料をもとに講義を行っていただいた。

### ■講義の様子



### ■受講者の評価

金属製品製造業、金属表面処理、機械・機器部品製造業、建設業の業種の方々が受講された。

講義内容については、約40%が「非常に興味深く、得るところが多かった」、約60%が「まずまず面白い講義だった」と回答、今後要望するテーマについては、「新素材」「金属加工」「機械工学」に続いて、「ナノテクノロジー」「医療・福祉」「トライボロジー」「宇宙・航空関連」などが挙げられた。