

更なるインフラ維持管理技術の向上をめざして ～世界の最先端を走る技術・ノウハウから学ぶ～

主催：（一社）日本磁気吸着工法協会 共催：関東学院大 燦葉会

当会では、過日3月13日に関東学院大学 材料表面工学研究所にて特別講演会を開催いたしました。全国から土木系の技術者や研究者など約100人の方にご参加頂き、最先端に行く日本のめっき技術などを題材に異分野技術をインフラメンテナンスに応用する方法を考え、懇親会では活発な意見交換が行われるなど、とても有意義な会となりました。

講演① 本間 英夫 関東学院大学 特別荣誉教授
『ハイテクを支えるめっき技術～本学における事業部立ち上げから現在までの開発事例～』

講演② 藤野 陽三 横浜国立大学先端科学高等研究院 上席特別教授
『内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)について』



材料・表面工学研究所



プラスチックのめっき技術



関東学院大学 規矩学長の開会挨拶



講演会の様子



安江顧問の講演会概要の説明



藤野教授の講演



本間教授による講演と研究室見学



伊川代表理事の閉会の挨拶