金属部会CPD技術セミナー15

"ショットピーニングの無限の可能性を探る"

< ショットピーニング技術協会&日本技術士会金属部会コラボ企画>

一一 技術セミナー開催のご案内

15 ショットピーニング 2025年3月16日(日)

座長:細谷佳弘

セミナー会費:500円

ショットピーニング(SP)は様々な種類/材質/形状/サイズの投射材(ショット)を金属表面に高速で 衝突させて表層部を冷間加工することで、被加工部に加工硬化と圧縮残留応力を付与してバネや歯車 などの耐摩耗性や耐疲労破壊性を向上させます。SPは機械特性のみならず表面トポロジーを制御する ことで放熱性の向上や摩擦抵抗の減少などにも適用されます。本セミナーでは、一般に知られている SPの原理と応用技術を踏まえた上で、常識を覆す新たなSP技術の可能性について御講演頂きます。

SP概論13:00-13:30「 ショットピーニングの原理と産業利用(仮)」

渡邊陽一 ショットピーニング技術協会常任理事/日本熱処理技術協会副会長/技術士(金属部門) 日本パーカライジング(株)フェロー

第1講 13:40~14:40 「 軟質粒子ピーニング~~ (仮)」

南部紘一郎 ショットピーニング技術協会理事/技術士(機械部門)大阪産業大学工学部 機械工学科 准教授

第2講 14:50~15:50 「 斜投射ピーニング~~ (仮)」

亀山雄高 東京都市大学理工学部 機械工学科 准教授

第3講16:00-17:00「自由落下ピーニング~~(仮)」

小林祐次 新東工業(株) サーフェイステックカンパニー 開発グループマネージャー

______ 技術セミナー次回以降開催のご案内 ______

17未定

18 未定

二主催 日本技術士会金属部会