

令和元年度材料研究会メンバー募集 および実施計画(案)について

令和元年5月
公益財団法人長野県テクノ財団
諏訪テクノレイクサイド地域センター

1. はじめに

昨年は、計4回の講演会活動、CCM(コバルトクロム合金)のコーティング研究を行いました。今年度も超微細粒鋼、CCMのアプリケーションのための研究を中心にすえながら、話題性のある金属材料の講演会を開催し研究会メンバーの材料技術レベルの向上を目指します。また、昨年も実施しました長野県精密加工研究会と共催し、他社見学会を実施します。

新規入会の方は、随時入会を受け付けておりますので、興味のある方は下記「5. 申し込み方法」により、お申し込みください。

2. 令和元年度実施計画案

	開催内容(予定)	4,5月	6,7月	8,9月	10,11月	12,1月	2,3月
第1回 研究会	総会(平成30年度活動について) 講演会「特殊金属エクセルが取り組むマテリアルズ・イノベーション」 1. 材料開発におけるサプライチェーンを縦断した価値創造の意義: 2. 特金ブランディングビデオ紹介と特金のプロダクツ紹介 3. 製品開発イノベーション(350JINの紹介) 4. 素材開発イノベーション(高炭素鋼の温故知新) (株)特殊金属エクセル 工学博士・技術士 細谷佳弘様 松村 雄太様		6/27 決定				
工場 見学会	工場見学会 : 未定				○		
第2回 研究会	講演会「チタン合金の微細粒化について(α' プロセッシング)」(仮題) 香川大学 教授 松本 洋明様			○			
第3回 研究会	講演会「非鉄金属の微細粒化と高強度化について」(仮題) 豊橋科学技術大学 教授 三浦 博己様				11/1 決定		
第4回 研究会	講演会「ハイエントロピー合金とは、その現状」 未定						○

注1、都合により内容が変更となった場合は、ご了承のほどお願いいたします。

3. 入会金・年会費

年会費: 2万円/1社 (登録2名まで) 講演会に多人数が参加される場合は、事務局へご相談ください。
(大企業は、事業部単位でお願いします)

4. 秘密保持規約

新規入会者は、秘密保持規約に署名を頂きます。

5. 申し込み方法(新規入会者のみ)

長野県テクノ財団諏訪テクノレイクサイド地域センターホームページ(下記)
「セミナー・イベント」の受付中→「申し込みフォーム」でお申し込みください。

<http://www.tech.or.jp/suwa/seminar/>

ご不明な点は、長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター小林まで、お問い合わせください。

mail: ta-kobayashi@tech.or.jp tel: 0266-53-6000(内線2663)