
本会記事

2020・2021年度分科会組織の紹介

2020・2021年度の分科会について、3月開催の理事会において新組織が決定されました。2020年度から下記体制で活動を行って頂きます。委員会活動の内容および詳細については改めてお知らせしますが、基本的には各主査および委員長に企画・運営をして頂く事になっています。分科会への参加希望がございましたら、事務局または主査、委員長にお問い合わせください。また、今後、委員会同士の横の連携を深めて大会における講演特集の充実や分科会、委員会活動の展開を図っていくことになっています。

(井上 羊子)

分 科 会 組 織

焼結基礎分科会	主 査 (石 原 慶 一)
粉末製造委員会	(宇 波 繁)
焼結機構委員会	(品 川 一 成)
メカニカルアロイング委員会	(石 原 慶 一)
外場支援プロセス委員会	(吉 田 英 弘)
硬質材料分科会	主 査 (松 原 秀 彰)
磁性材料分科会	主 査 (北 本 仁 孝)
フェライト委員会	(北 本 仁 孝)
硬質磁性材料委員会	(杉 本 諭)
粉体基礎分科会	主 査 (大 野 智 也)
粉体成形分科会	主 査 (近 藤 勝 義)
成形・加工委員会	(近 藤 勝 義)
等方圧加工技術委員会	(増 岡 格)
射出成形委員会	(土 井 研 児)
粉末積層3D造形技術委員会	(野 村 直 之)
新機能材料分科会	主 査 (嶋 田 勇 三)
機能性複合材料委員会	(菅 原 義 之)
金属ガラス・ナノ金属結晶材料委員会	(山 崎 徹)
光機能材料委員会	(田 中 勝 久)
傾斜機能材料委員会	(川 崎 亮)
バイオインスパイアード材料委員会	(大 槻 主 税)
イオン伝導材料委員会	(町 田 信 也)
機能性酸化物材料委員会	(島 川 祐 一)
電子部品材料委員会	(嶋 田 勇 三)
遷移金属(希土類)材料委員会	(吉 村 一 良)
自動車焼結部品分科会	主 査 (尾 崎 由 紀 子)