

粉末冶金アドバンスコース 講座スケジュール

* 全て Web 講義となります

(2021. 4. 16 改訂)

講座	開催日	時間	コマ	科目名	担当講師	所属
基盤講座 粉末冶金原論	2021年 7月8日 (木)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	金属粉末の焼結理論	品川 一成 氏	九州大学
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	焼結体特性評価原理と実際	工藤 健太郎 氏	九州大学
	2021年 7月9日 (金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	粉体特性の基礎理論	島田 泰拓 氏	(株) ナノシーズ
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	金属粉末成形理論	谷口 幸典 氏	奈良工業高等専門学校
応用講座 粉末冶金 先端加工技術	2021年 9月16日 (木)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	焼結材料の切削加工技術	帯川 利之 氏	東京電機大学
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	トライボロジーの基礎と応用	杉村 丈一 氏	九州大学
	2021年 9月17日 (金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	焼結材料の熱処理技術	古君 修 氏	九州大学名誉教授
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	圧粉磁芯評価技術と設計理論	尾崎 由紀子 氏	九州大学
粉末冶金 プラス 粉末冶金に関 わるプラスア ルファ技術	2021年 8月27日 (金)	10:30~12:00	1	粉末の混合技術の基礎	梶原 稔尚 氏	九州大学
		13:00~14:30	1	粉末を原料とした傾斜材料設計	宗藤 伸治 氏	九州大学
		14:40~16:10	1	BCC金属における変形・破壊温度依存性～フェライトとハイエントロピー合金～	田中 将己 氏	九州大学
		16:20~17:50	1	MIM・AM 技術最前線	三浦 秀士 氏	九州大学名誉教授