

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

(2025. 04. 09)

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	2025年 7月10日 (木)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	粉体特性の基礎理論	島田 泰拓 氏	株式会社 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
	2025年 7月11日 (金)	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	焼結材料の特性評価手法と原理	尾崎 由紀子 氏	大阪大学
応用講座 粉末冶金 先端加工技術	2025年 9月11日 (木)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	粉末の混合・混練技術の基礎	梶原 稔尚 氏	九州大学
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	焼結材料の熱処理技術	田中 将己 氏	九州大学
	2025年 9月12日 (金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	トライボロジーの基礎	八木 和行 氏	九州大学
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	磁芯用軟磁性材料	吉年 規治 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	2025年 8月8日 (金)	10:30~12:00	1	金属 AM 技術	長田 稔子 氏	東京都立大学
		13:00~14:30	1	Sinter-based AM のための焼結 変形解析入門	品川 一成 氏	九州大学
		14:40~16:10	1	粉体成形 CAE の手法と課題	石田 智裕 氏	サイバネットシステム 株式会社
		16:20~17:50	1	焼結解析入門：理論から簡易検 証まで	坂巻 一星 氏	サイバネットシステム 株式会社