

.....
本会記事
.....**2023年度「粉末冶金講座」開講について**

2019年度よりスタートした「粉末冶金講座」は、2023年度で5年目を迎えます。今までに開催していた「新粉末冶金入門講座」を改編し、より分かりやすい講座を目指して、「入門」「基礎」「実用」の3講座を2021年までの3年間開催してきました。2022年度は「粉末冶金入門講座」を拡充し、7月に「粉末冶金入門講座I」と「粉末冶金入門講座II」に分け8講義で開講しました。「粉末冶金入門講座I」は、2019年度より開催している内容です。初めて粉末冶金に接する方々に、粉末冶金を知る第一歩として受講頂きたいという思いで開講しています。「粉末冶金入門講座II」は、粉末冶金を取り扱う際に知っておきたい材料学の基礎知識を解り易く解説頂きます。入門講座を拡充するにあたり、皆さんが粉末冶金技術に関わって行く上で、どうしても知っておいて欲しい知識、あるいは必ず役に立つ知識をもっと知って頂きたいと思い、テーマとして材料学の基礎知識を取り上げました。

また、聴講頂いた方々にアンケートを実施し、今年度、「入門」に関しては、すべてオンラインでの開催としました。1日の講義を2講義とし、6月23日（金）に粉末冶金入門講座1を開講し、その後、隔週で8月4日（金）迄、合計4回にわたり入門講座をお受けいただけるようにしました。開催日当日は、オンラインのライブ配信で開催しますが、今回は、講義の録画を、開催翌週の月曜日から金曜日に参加者のみ視聴できるオンデマンド配信をすることにしました。都合が悪くなられた方や聞き逃してしまった、もう一度聞きたいという方の為に、より分かりやすくなるよう次の講義まで時間を取り、ゆっくり復習をして次の講義に進んでいただける構成にしています。

12月には、「粉末冶金基礎講座」と「粉末冶金実用講座」を昨年度と同じく京都にて開講します。こちらは、対面とリモートのハイブリッドでの開催となります。両講座は、この粉末冶金講座が開設されてから行っておりますが、「粉末冶金基礎講座」は6月～8月に受講頂いた入門講座からさらに具体的な内容を解説頂きます。粉末冶金入門講座で得た知識を5か月間で実践、熟考頂き、さらにこの基礎講座で知識を深めて頂きたいと思います。また、続けて開催される「粉末冶金実用講座」では、その名のごとく、今まで学んで頂いたものを実用としてどのように使っているかを解説頂き、また、最新の技術として Additive Manufacturing の基礎と応用について解説頂きます。

本誌に2023年度粉末冶金講座の案内を掲載しております。3年間のコロナ禍でリモート会議等に慣れてこられた方には、受講しやすい形になっていると思います。各講座の内容をご覧頂き、是非ご参加ください。

(吉田 泰子)