

技術交流フォーラム『画像処理・パターン認識が發展させる生物科学と材料工学』開催のお知らせ

材料工学の發展は異分野の進歩にも支えられており、分野を超えた交流はヒントも多く、ますます重要になっています。そこで、画像処理・パターン認識の進歩とその生物科学への適用について解説いただき、視点を変えた材料工学へのアプローチと応用例をご紹介します。

- 1 日 時：2014年12月4日(木) 13:30～16:30
- 2 場 所：名古屋工業大学 2号館3階0232講義室
名古屋市昭和区御器所町 (<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html>)
- 3 プログラム
 - 1) 画像処理・パターン認識の進歩と生物科学への応用
横田 秀夫(理化学研究所 画像情報処理研究チーム)
 - 2) 材料内部の3次元観察システムの開発と画像処理・幾何形状処理を用いた組織の数値解析とデータベース構築
山下典理男(理化学研究所 画像情報処理研究チーム)
- 4 参加費：無料
- 5 定 員：100名
- 6 参加申込方法：11月24日(月)までに、所属、氏名、TEL、FAX、E-mailを明記の上、下記申込み先へご連絡下さい。なお、定員になり次第締め切らせていただきます。

問合せ先・申込み先：日本金属学会・日本鉄鋼協会 東海支部 事務局 松永 憲一
E-mail: tokai@numse.nagoya-u.ac.jp

