



☆☆講座申込のご案内☆☆

I 受講対象者と募集人員

- ・ 社会人技術者等 50名

II 開設期間及び会場

- ・ 平成20年度第2回目「機能性セラミックスのフロンティア」

日時：平成20年11月6日（木）～11月27日（木）の各木曜日

18：00～20：00 計4回開講

会場：多治見市学習館 視聴覚室（まなびパークたじみ）

III 講習料/4,800円（受付後別途受講手続きについての案内をします。）

IV 申込期間

- ・ 平成20年9月24日～10月20日

※期間後も受け付ける場合がありますのでお問い合わせください。

V 申込方法

(1)窓口へ直接申し込む方法と郵送、電子メールまたはFAXで申し込む方法があります。

- 窓口で直接申し込む方法

公開講座申込書に必要事項を記入して提出します。

- 郵送、電子メール又はFAXで申し込む方法

次の全事項を明記のうえ、お申し込みください。

- ①受講講座名 ②氏名（ふりがな） ③性別 ④年齢 ⑤住所 ⑥電話番号
- ⑦勤務先 ⑧この講座を知った情報源
- ⑨メールアドレス又はFAX番号（電子メール又はFAXで申し込む場合）
- ⑩Eメールで公開講座情報を希望するか

(2)申込先・問合せ先

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学学生部学務課学務担当

e-mail : gakumu-tan@ml.nitech.ac.jp

TEL:052-735-5066（ダイヤルイン）

FAX:052-735-5072

HP:<http://www.nitech.ac.jp/course/>

VI 受講にあたっての留意事項

- (1)受講料納入後の払い戻しはできません。
- (2)受講希望者多数の場合には、選考の上通知します。
- (3)受講を許可された方でやむを得ず受講を辞退される場合には学務課までご連絡願います。

～名古屋工業大学セラミックス基盤工学研究センター公開講座のご案内～
・機能性セラミックスのフロンティア（平成20年度2回目）

概要

ナノテクノロジー、環境、エネルギー、ネットワークなどに関する先端的なセラミックス材料では、微細構造がナノスケールにまで微細化されつつあります。この場合、わずか数パーセントのナノ構造状態の変化で、機能特性が大きく変化することが知られています。このような超微細な領域での組成・構造制御が、機能性セラミックス研究のフロンティアとなっています。本講座では、セラミックス基盤工学研究センター機能創製研究部門のスタッフを中心とした講師陣により、セラミックスに関連する製造開発分野や試験研究機関の技術者を対象として、機能性セラミックス材料開発に必要な基礎的な学理から実践的な材料創製技術に至る内容の講義を行います。

日 程 / 平成20年11月6日、13日、20日、27日の各木曜日

18:00～20:00

担当講師 / 太田敏孝、小澤正邦

安達信泰、山口幸男

対象者 / セラミックス系企業および
試験研究機関の研究者および
技術者

募集人数 / 50人

会 場 / 多治見市学習館、視聴覚室
(まなびパークたじみ)

講習料 / 4,800円

受付期間 / 平成20年9月24日(水)～10月20日(月)

プログラム ※講義の順に変更があります。(11/6、11/13)

日 程	テ ー マ
11月13日(木)	機能性ハイブリッド (担当: 太田敏孝)
11月6日(木)	研削・研磨材の産業への関わりとそのリサイクルについて (担当: 山口幸男)
11月20日(木)	薄膜磁性体の応用とその現状 (担当: 安達信泰)
11月27日(木)	レオロジーを生かした機能性セラミックス材へのアプローチ (担当: 小澤正邦)

多治見市学習館へのアクセス

(まなびパークたじみ)

1. 電車でお越しの場合

JR多治見駅改札をでて左進し、「本町2」信号を右折、
駅より徒歩5分。

(「本町2」は、正面に「ユニー」、右側に「東濃信用金庫」があります)

2. 車でお越しの場合

★多治見ICから

ICすぐの信号を直進し、7つめの信号を左折後、2つ
めの信号の左斜め前

(7つめの信号の左斜め前には、多治見市民病院があります)

★春日井から(国道19号)

国道19号「池田町」信号を右折後、4つ目の信号の左
斜め前

(「池田町」信号の右側には、池田町屋公民館があります)

★春日井から(愛岐道路)

愛岐道路からでたあと、3つ目の信号を左折後、2つ
目の信号の右斜め前

(右折する信号は、錦町郵便局を100mほど過ぎた交
差点です)

★土岐から(国道19号)

国道19号「弁天町」信号を左折後、2つ目の信号(変則
三叉路)を右折、1つ目の信号の右手前

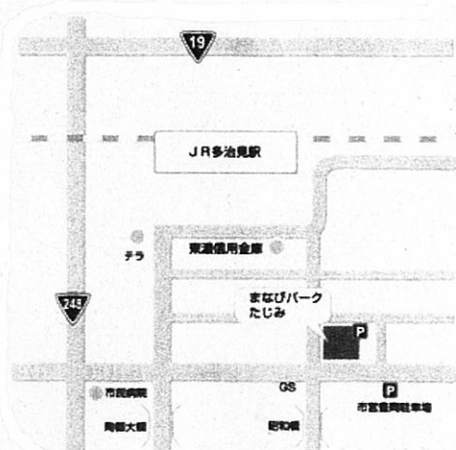
(「弁天町」信号は、JRガード下のすぐ手前の交差点で
す)

(変則三叉路は、正面に料亭「魚関」があります)

★可児から(国道248号)

国道248号多治見IC前交差点を右折後、7つ目の信
号を左折、そのあと2つ目の信号の左斜め前

(7つめの信号の左斜め前には、多治見市民病院があ
ります)



平成20年度名古屋工業大学 公開講座申込書

講 座 名			
フリガナ		性 別	年 齢
氏 名		男 ・ 女	歳
連絡先住所	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 会社	〒	
電 話 番 号			
F A X 番 号			
E メ ー ル ア ド レ ス	<input type="checkbox"/> 今後、Eメールで公開講座関連の情報を希望される方はチェックして下さい。		
勤 務 先 又 は 学 校 名			
この講座をお 知りになった 情 報 源			
備 考			

- ※お申し込みは各講座開始日の5日前までにお申し込み下さい。(有料講座は別途指定)
- ※受付期間終了後、上記連絡先へ受講可否のご連絡をします。(FAXもしくはEメールにて)
- ※希望テーマを選択するものについては、備考欄に希望順に番号を記載して下さい。
- ※公開講座申込書は、講座毎にご利用下さい。(コピー可)

〒466-8555
 名古屋市昭和区御器所町
名古屋工業大学学生部学務課 学務担当
 電 話 052-735-5066
 F A X 052-735-5072
 e-Mail gakumu-tan@ml.nitech.ac.jp