

平成21年度公開講座実施一覧

大学では一般市民、企業人、中高校生を対象に公開講座を開催しています。平成21年度開催予定の講座から会員各位が関心、興味を抱かれると思われる講座をご紹介します。現時点で未定となっている箇所がありますが、HPで随時更新される予定です。

講座の概要、申込方法等は、<http://www.nitech.ac.jp/course/index.html>を、御覧ください。応募者多数の場合は、参加者は抽選で決定されます。

■全学的に実施する公開講座実施計画

名称	対象者	募集人数	期間	実施時間	料金
名古屋のまちづくり 過去・現在・未来	一般市民	100	H21.5.30 H21.6.6	13:00～15:30 他	無料

■教育类等で実施する公開講座実施計画(計18講座より抜粋)

学科・専攻等	名称	対象者	募集人数	期間	実施時間	料金
セラミックス基盤工学センター	名古屋工業大学・セラミックス講義IN多治見	技術者、研究者、関心を持つ一般の方	40	H21.7～8	18:00～20:00	6,000円
極微デバイス機能システム研究センター	半導体ナノテクノロジー：日本を支える最先端技術	一般市民	20	H21.8.3	13:00～17:00	無料
大型設備基盤センター	ナノを創る・測る・使う	企業のエンジニア・一般市民	25	H21.8.28	14:00～17:00	無料
情報工学科	平成21年度版「見る・聴く・話す」知覚メディア技術はどこまで行くか	民間企業設計開発技術者等	30	H21.9(予定)	10:00～16:30	無料
建築・デザイン工学科	建築的胎動 名古屋工業大学 建築設計製図講義	本学・他大学、一般市民	20	H21.10～12	13:00～14:30	無料
工学教育総合センター	名古屋栄～地域の歴史を学ぶ⑤ 町並みの見方・考え方 (名古屋生涯学習センター 大学連携シリーズ講座)	学生・一般市民	30	H21.11(予定)	未定	無料
	安全で快適な循環型社会を支える最新技術 (名古屋生涯学習センター 大学連携講座)	一般市民	50	未定 (H21.10以降)	未定	無料
産業戦略工学専攻	技術経営への誘い (仮称)	一般社会人	50	未定	未定	未定

協力会事務局より

- 平成21年3月末に、産学官連携センターのスタッフに異動があった関係で、前ページに記載の年間事業計画の実施時期、内容等に若干の変更が出てくる可能性があります。
- 協力会事務局の居室が従来と同じ18号館の3F309号室へ移転しました。やや広くなり落ち着いた雰囲気、仕事を始めました。早速、「よろず技術相談」に来られた会員もおられました。大学の他部署に来られた際もどうぞお気軽にお立ち寄りください。
- 今年度の総会を、6月5日に開催致します。出来るだけ多くの会員各位のご出席をお待ちしております。

〈入会申込・お問合せ先〉

名古屋工業大学研究協力会
事務局

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
名古屋工業大学 産学官連携センター内
事務局長：森田 順一
Tel、Fax: 052-735-5538
E-mail: kyoryoku-pal@ml.nitech.ac.jp

*研究協力会HPもご覧ください。
<http://partner.ccr.nitech.ac.jp/>

行事案内・入会案内・事業報告は、このサイトで見ることができます。
*ご担当者や連絡先(Tel、Fax、E-mail)が変更になった場合は、ご一報ください。

発行 名古屋工業大学研究協力会事務局
平成21年 4月 1日発行(年3回発行)

会員の皆様に

昨年秋の米国でのサブプライムローン問題は、比較的軽微な影響に終わるであろうといわれていたわが国の金融や製造業にも深刻な影響を与え、会員各位の企業活動も大変厳しい状況にあると推察いたします。その中であって、当地方では6割の生産で利益の出る企業体質への変革が共通の目下の課題となっていると聞き及んでいます。こういう時こそ名古屋工業大学の研究協力会を中心に産学連携活動を上手に使いこなしていただき、本来の技術的な相談のみならず、人材育成や評価試験など多方面で大学の持つ力をご利用いただければと思います。気楽に研究協力会の「よろず技術相談窓口」をご利用下さい。

私たちは、本学との産学連携の草の根活動の場として発足した研究協力会が、皆様方の企業活動にどのようにお役に立てばいいかを、常に模索しております。具体的な活動のひとつとして、産学官連携センターと協力して進めている会員企業のニーズとの一層のマッチングを図るための「分野別セッション」があります。大学内の工学系分野ごとに焦点を絞り、展開されている教育内容や研究内容を具体的にご紹介する中で、若手教員の新しいテーマを、目的や最終製品との関連で説明させて頂いてきました。2年ほどの

名古屋工業大学 学長 松井信行



名古屋工業大学学長 松井信行

間に本学の全ての分野を網羅しましたが、一巡したところで、事業の見直しに入っています。

また、新たな活動として、大学側で複数の教員の専門分野を融合した上で新しい研究成果を統合し、それぞれの企業活動分野宛にひとつの技術的可能性を提示する「ソリューション提示活動」を企画しつつあります。現下の環境では、ひとつの斬新な固有技術だけでは技術のブレークスルーに繋げることが難しい、むしろ複合技術の中にこそ新たな可能性が生まれてくるのではないかと認識に立った活動です。産学官連携センターと協同した事業に仕上げて行きたいと考えています。

新たな模索の中から、会員企業にとっても、大学にとっても魅力のある成果を一つでも二つでも確実に築き上げ、この地の製造業の発展につなげていくためにも、お互いの密接な関係をより強固にしていきたいものです。

研究協力会第10回総会 & 特別講演会

総会を、平成21年6月5日(金)午後3時より、講堂会議室にて開催致します。引き続き、特別講演会を下記内容で開催致します。

テーマ：「世界の水問題に立ち向かう膜技術 ～膜で海水から飲料水を～」 日時：平成21年6月5日(金) 時間：17:00～18:15
講師：東洋紡績株式会社 アクア膜事業部 主幹 熊野淳夫氏 場所：名古屋工業大学 講堂ホール

目次：会員の皆様に、学長挨拶……1 不況の今だからこそ産学連携、産学官連携センター長……2
平成20年度事業開催報告(高度技術セミナー、第15回サテライトセミナー、第10回分野別セッション(情報工学系)……2, 3
平成21年度開催事業予定、公開講座予定、協力会事務局より、他……3, 4