

# 平成31年度入学 名古屋特別講演会・説明会

## 2018.11.10 (土) 13:30▶16:40 (開場 13:00)

### 社会人コースで安全のプロを育てる！

システム安全の考え方及び原理と各分野の高度な専門知識を、安全管理、安全認証、安全規格の開発、安全設計などの各分野において、実務に応用実践できる能力を有する専門職人材を育てます。

本専攻、または安全に興味のある方を対象に特別講演会ならびに専攻説明会を開催いたします。企業、個人を問わず多くの皆様のご参加をお待ちしております。

長岡技術科学大学大学院には、平成18年度から技術経営研究科専門職学位課程（専門職大学院）システム安全専攻が設置されています。

「ハードウェア・ソフトウェア、人、法・規範などの複合体において、人間の誤使用や機械の故障などがあってもその安全を確保するためには、設計／製造／使用などライフサイクルのすべての段階で、危険につながる要因を事前に系統的に洗い出し、その影響を解析及び評価して適切な対策を施す必要があります。これらを実行するために、安全技術とマネジメントスキルを統合的に適用する手法の体系」をシステム安全としています。

本システム安全専攻は、日本の社会にとって必須のシステム安全に関する、安全規格・安全技術・安全認証およびマネジメントなどに関する高度な知識と卓越した実務能力を有するシステム安全専門職の養成を目的とする専門職大学院です。日本で初めて開設されたシステム安全の高等教育機関であり、教授陣も実務経験の豊富な、この分野の第一人者をそろえています。また、入学対象者は、安全に関心のある社会人となっており、社会人が仕事をしながら勉強できるように、授業は主に土曜日と日曜日に行います（講義は主として長岡で行いますが、東京での受講主体でも修了可能です）。なお、修業年限は2年であり、本課程を修了するとシステム安全修士（専門職）の学位が取得できます。

**場所： コンベンションルーム AP 名古屋.名駅 Hルーム(8F)**  
**【愛知県名古屋市中村区名駅 4-10-25 名駅 IMAIビル**  
**／Tel:052-561-1109】**

**交通： JR「名古屋駅」より徒歩約5分、他**

**H P： <https://www.tc-forum.co.jp/kansai-area/ap-nagoya/na-base/> (地図)**

### Time Schedule

13:00 - 13:30	受付
13:30 - 13:35	開会挨拶
13:35 - 14:45	講演1「標準化とサービスロボットイノベーション」(准教授：木村 哲也)
14:45 - 15:05	システム安全専攻説明 (教授：阿部 雅二郎)
15:05 - 15:15	質疑応答
15:15 - 15:30	休憩
15:30 - 16:40	講演2「システム安全の実践をC規格の世界から ～クレーン等の例～」 (教授：阿部 雅二郎)
16:40	閉会

- 【申込みについて】・事前に下記申込先までお申し込み下さい。
- メール：チラシ裏面申込書の情報をご入力の上、お申し込み下さい。
  - Fax：チラシ裏面申込書にてお申し込み下さい。
- ・不明な点がございましたら、下記申込先までお尋ね下さい。

● 詳しくは、専攻ホームページ (<http://mcweb.nagaokaut.ac.jp/system-safety/>) をご参照下さい。

入場  
無料

申込先(問合せ先)

システム安全専攻 門脇

E-mail

[safety@mech.nagaokaut.ac.jp](mailto:safety@mech.nagaokaut.ac.jp)

FAX

0258-47-9573

# 11月10日(土) 名古屋特別講演会・説明会

## 申込書

# FAX:0258-47-9573

\* 複数名での申し込みの場合：代表者の連絡先をご記入ください。  
(代表者以外の方は下の表にご記入ください。お一人で参加される方は表への記入は不要です。)

氏名(フリガナ) : \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

勤務先 : \_\_\_\_\_

部署・役職 : \_\_\_\_\_

連絡先 :  勤務先  自宅 (チェック後、連絡先の住所等をご記入ください)

住所 : 〒 \_\_\_\_\_

Tel 番号 : \_\_\_\_\_

Fax 番号 : \_\_\_\_\_

E-Mail : \_\_\_\_\_

フリガナ 氏名	部署・役職	E-Mail

【連絡事項等あればご記入ください】

※お申込時にいただいた個人情報は、本専攻および今後の案内発送のために利用し、その他の目的で利用することはありません。