

第210回講演会・第161回研究会

主催 包装食品技術協会
共催 あいち産業科学技術総合センター
食品工業技術センター

ご 案 内

日 時： 平成30年6月27日（水） 13時00分～16時00分
場 所： あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 大研修室
〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1 TEL052-521-1320

製造現場における自動化、ICT・IoT化

名古屋工業大学大学院 社会工学専攻

教授 荒川 雅 裕 氏

講座1： 13:05～14:05

中小企業での製造現場における 自動化、ICT・IoT化の問題と取り組み方について

内 容：

中小企業を主な対象として、製造現場における自動化やICT・IoT化の問題とともに、自動化（ロボット導入）やICT・IoTによるシステム導入を進めるための考え方や対策の私案を説明する。

講座2： 14:20～15:50

自動化やICT・IoT化に対する導入事例の紹介と 導入に対する現場分析と実現方法について

内 容：

自動化やICT・IoT化に関するシステムの導入事例や研究事例を紹介すると共にシステム導入にあたっての具体的な製造現場の分析法や実現方法を説明する。ここでは食品の包装に関係する製造現場などを仮定して、生産性向上と品質向上、作業効率化のための自動化やICT・IoTシステムの導入を問題解決の形式で説明していく。

～ 講師の紹介 ～

(略歴) 1995年：埼玉大学大学院理工学研究科修了（工学博士）
1996年：関西大学工学部管理工学科 助手、
2010年：関西大学工学部管理工学科 教授
2012年：名古屋工業大学 教授

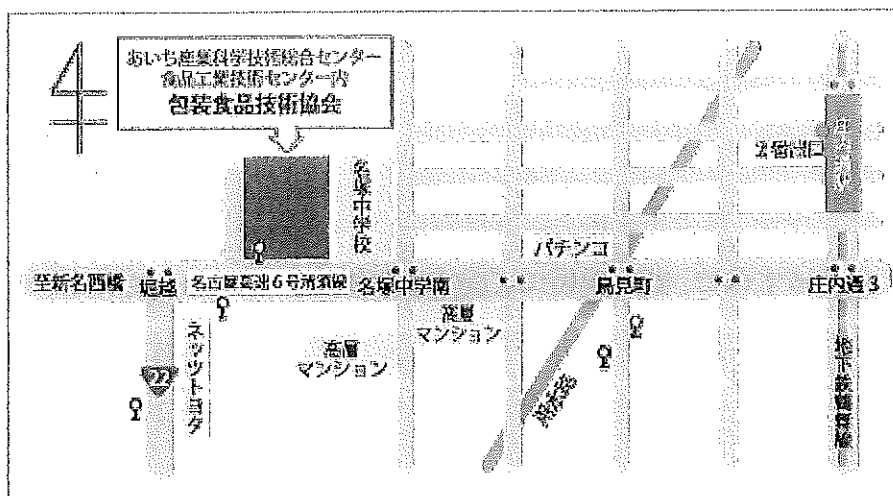
*現在、生産システムの最適化技法（工程設計、作業設計、生産スケジューリング、配送計画など）の提案と開発、設計・製造に関する情報システムの開発に従事。

*名古屋工業大学社会人教育カリキュラム「工場長養成塾」塾長

*技術士（経営工学）：登録番号 第68283号 平成21年4月24日

定員：先着60名
 参加費：会員 無料(3名まで)、非会員 1名につき5,000円
 申込先：包装食品技術協会 事務局：〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1
 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター内
 TEL 052-521-1320 FAX 052-521-1323

会場案内：



○ 交通案内

- ・地下鉄：
 - 名古屋駅、栄方面から地下鉄東山線「伏見」乗換え
 - 鶴舞線（犬山、上小田井方面行き）「庄内通」下車、2番出口 西へ徒歩 約12分
- ・市バス：
 - 名古屋駅方面（名古屋駅バスターミナルから）
 - 5番のりば名駅11号系統（名西橋経由循環名古屋駅行）「上堀越町」下車、徒歩約3分
 - 6番のりば名駅13号系統（中切町行き、上飯田町行き）「鳥見町」下車、徒歩約6分
 - 栄方面から（オアシス21）
 - 1番のりば栄25号系統（名塚中学行き、名西橋行き）「上堀越町」下車、徒歩3分
- ・タクシー：名古屋駅から約20分
- ・駐車場：51台

..... キリトリセン

包装食品技術協会 宛
 FAX 052-521-1323

第210回講演会・第161回研究会 参加申込書

(会 社・団体名：
 所 在 地：
 連絡担当者： (氏名) (所属)
 (TEL) (FAX)

会 員	非会員	参加者 氏名	所 属 部 署

*平成30年6月21日(木)までにFAX、メールまたは郵送にてお送りください。