

九州工業大学 重点プロジェクト  
申込

付No.

ワークショップ

お一人様一枚のお申込みフォーム  
をご提出ください。  
企業様で複数名お申し込みの場合  
も同様です。(まとめてのお振込み  
は別途ご相談ください。)

氏名	(フリガナ) <b>コウダイ タロウ</b>	区分	<input checked="" type="radio"/>	一般	学生
	<b>工大 太郎</b>				
所属	<b>九州工業大学</b>	部署	<b>生命体工学研究科</b>		
連絡先住所	(フリガナ) <b>キタクユウシュウシワカマツクヒビキノ</b>				
	〒 <b>808 - 0196</b> <b>北九州市若松区ひびきの2番4号</b>				
TEL	<b>(093)695-6037</b>	FAX	<b>(093)659-6037</b>		
Email	<b>****@****.**.**</b>				

学生の場合は、こちらに「○」  
を付けてください。  
※部署欄に研究室名を必ず  
記載してください。

納付書(振込票)の送付の都合上、郵便番号は必ず  
ご記入ください。  
また、ご連絡先のEmailは必ずご記入をお願いします。

- 申込みフォームは、お一人様一枚にてご提出をお願いします
- 企業様等でまとめてのお支払いをご希望の場合は、お

11月6日(火) チュートリアル [ 6th Nov. (Tue.) Tutorial ]

★各時間から一題目に○をお付けください。資料はお選び頂いた題目のみ配布いたします。

Tutorial I 10:00 ~ 11:20	<input checked="" type="radio"/>	スイッチング電源設計の基礎
		交流モータ可変速駆動とインバータの基礎
		LSIテストの基礎
Tutorial II 11:30 ~ 12:50		人工知能活用のエッセンス
	<input checked="" type="radio"/>	若手研究者のための技術文書の書き方
		CMOSインバータに基づくメモリ・発振器の設計基礎
Tutorial III 13:50 ~ 15:10		プロセッサと再構成可能デバイスの協調による省電力・高性能・汎用駆動のシステム
		ウェーハ品質評価技術
	<input checked="" type="radio"/>	パワー半導体のリアルタイムモニタリング
Tutorial IV 15:20 ~ 16:40		移動通信における通信方式と電波伝搬
	<input checked="" type="radio"/>	パワー半導体の基礎と応用
		ゼロ・エミッションを目指した水素製造技術開発
Tutorial V 16:50 ~ 18:10		IoTを支える情報ネットワーク技術
	<input checked="" type="radio"/>	パワー半導体の信頼性基礎
		トリオンセンサー時代のエネルギーハーベスティング

講師については、HPに記載の  
プログラムでご確認ください。  
同時刻に開催の別の講義には  
ご参加いただくことはできませ  
ん。  
Tutorial I ~ Vのご参加希望を  
お選びください。

人数把握のため、一般の方  
のみ出席・欠席のどちらかに  
「○」をつけてください。  
学生の参加はご遠慮ください。

11月6日(火) 技術交流会 [ 6th Nov. (Tue.) Technical Meeting ]

★一般申込みの方のみどちらかに○をお付けください。

<input checked="" type="radio"/>	ご出席	<input type="radio"/>	ご欠席
----------------------------------	-----	-----------------------	-----

- 本技術交流会は、研究者、技術者の議論や産学連携へ向けた情報交換の場として設けております。学生のご参加はご遠慮いただいております。

# 11月7日(水) ワークショップ [ 7th Nov. (Wed.) Workshop ]

★主として出席される講演会に○をお付けください。移動は可能です。

	IoTシステム基盤研究センター		ディペンダブル集積システム研究センター	○	次世代パワーエレクトロニクス研究センター
講演会概要		講演会概要		講演会概要	
データの地産地消のための時空間情報ネットワークシステム		論理回路における予見不能な欠陥のインタラクティブ論理診断		トリ	
LED照明光を利用した室内自己位置検出システム		フィールドテストにおける劣化検出のためのオンチップ遅延測定		IoT社	
IoT時代のEMC課題の事例		産業用無線システムにおける再送信ダイバシティのためのチャネル選択手法			21世紀型インフラを支えるダイヤモンド・パワーデバイスの可能性
光ファイバを利用したセンシング		MIMO無線ビデオストリーミングのためのH.264 SVCビットストリームの最適パケット化			エネルギーネットワーク高信頼化に向けたキャパシタ評価技術
Research on robot target detection and grasping in complex environment based on deep learning			TBD		センサネットワーク時代へ向けた電源集積化の動向

午後のワークショップは各センター毎に部屋が分かります。会場設営の都合上、メインでご参加をご希望されるセンターをお選びください。(途中の移動は可能です。)

- 参加費の納付書を後日お送りいたします。指定の振込期限までにお支払いください。
- ご請求書を発行ご希望の場合は、お申し込み時に別途ご連絡ください。

## 納付書送付先(申込者と異なる場合のみ、ご記入ください。)

氏名	(フリガナ)	
所属		部署
連絡先住所	(フリガナ)	
TEL		FAX
Email		

※申込者と納付書(振込票)の送付先が異なる場合には、こちらにご記入ください。  
 ※企業様等でまとめてのお支払いをご希望の場合は、お申し込み時に別途ご相談ください。

- 入力頂いた個人情報は、ワークショップお申込の受付その他の手続、登録情報の管理等、お問合せ等への回答、またはご連絡のために利用します。
- 入力頂いた個人情報は、ご本人様の同意なしに、関係者以外の第三者に提供しません。
- お振込みいただきました参加費については、主催者側の理由によりワークショップの開催が中止になった場合を除き返金は致しませんのでご了承ください。
- 振込受領証を持ちまして、領収書とさせていただきます。別途領収書の必要な方はご相談ください。

払込受領証をもって領収書とさせていただきます。  
 領収書が必要な方は、振込受領証と引き換えに当日お渡しいたしますので必ず受領証をご持参ください。

お申込み・お問合せ: c3pj-office@lsse.kyutech.ac.jp

ご不明な点、お問い合わせは  
 c3pj-office@lsse.kyutech.ac.jp