

企業連携教育とDX

2022年 2月1日(火) 13:00~16:00

オンライン
ハイブリッド
開催

参加費
無料

◆ ~~会場参加 [先着20名]~~
~~九州大学伊都キャンパス~~

◆ オンライン参加 [先着100名]
Zoom Web会議システム

※コロナウイルス感染拡大防止の観点より、オンライン開催に変更しました。ご理解ご了承の程どうぞよろしくお願いいたします。

プログラム

§ 九工教賞受賞講演

沖縄高専と県庁の連携による“バイオインフォマティクス人材育成”~データサイエンス教育へと続く道~

沖縄工業高等専門学校 生物資源工学科 教授 **池松 真也**



§ 招待講演

東京エレクトロン九州・熊本高専連携プログラム

熊本高等専門学校 電子情報システム工学系 教授 **小山 善文**



長期インターンシップの実践的な取り組み (-高分子材料の信頼性のテーマを事例として)

東京エレクトロン九州株式会社 開発部 **松山 雄二**



§ 参加者全員による **ディスカッション**

お申込みはFAX又はメール

※お申込み方法の詳細は裏面をご覧ください

E-mail **koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp**

FAX **092-802-2712**



主催：九州工学教育協会 <http://qsee.jp/>
共催：公益社団法人日本工学教育協会 後援：福岡県教育委員会
公益社団法人日本工学アカデミー 九州経済産業局

九州工学教育協会事務局
E-mail: koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp
〒819-0395 福岡市西区元岡744
九州大学工学部等事務部総務課内
TEL: 092-802-2728 FAX: 092-802-2712





第12回九州工学教育協会シンポジウム 企業連携教育とDX

前回のシンポジウムでは、コロナ禍において自発的で持続的な自己啓発と人材育成の必要性を鑑みたDXを軸に話題提供と議論を頂きました。本シンポジウムでは、九州沖縄地区の特に高等専門学校を軸とした、企業連携、DXを志向した教育活動の取り組みから、特徴ある優れた活動について話題提供いただきます。オンライン併用のハイブリッド形式で実施しますので、多くの皆様方の参加をお待ちしております。

講師略歴

当日のスケジュール

沖縄工業高等専門学校 生物資源工学科 教授 池松 真也

<p>[学歴] 1986年 産業医科大学医療技術短期大学衛生技術学科 卒業 1991年 鹿児島大学理学部生物学科 卒業 1993年 鹿児島大学大学院理学研究科修士課程生物学専攻 修了 2004年 博士(医学)(名古屋大学)</p> <p>[主な資格等] 臨床検査技師 高等学校教諭専修(理科) 作業環境測定士 バイオセーフティ主任管理者</p>	<p>[職歴] 1993年 明治乳業株式会社(細胞工学センター) 2006年 沖縄工業高等専門学校生物資源工学科赴任(教授) 2014年 高専機構研究推進産学連携本部員 兼務 沖縄工業高等専門学校 副校長(研究担当) 兼務 2017年 高専機構研究推進産学連携本部アドバイザー 兼務 2021年 高専機構本部GEAR5.0ユニットリーダー 兼務 現在に至る</p>
--	--

熊本高等専門学校 電子情報システム工学系 教授 小山 善文

<p>[学歴] 1982年 熊本大学工学部電気工学科 卒業 1998年 熊本大学大学院自然科学研究科 修了 博士(工学)</p> <p>[著書] 2006年 入門電子回路アナログ編(オーム社) 共著 2010年 医用画像ハンドブック(オーム社) 共著 2017年 車載センシング技術の開発とADAS,自動運転システムへの応用(技術情報協会) 共著</p>	<p>[職歴] 1982年 (株)東芝(ビデオ事業部・社員) 1987年 (財)熊本テクノポリス財団電子応用機械技術研究(研究員) 2004年 熊本電波高等専門学校(教授) 2004年 九州大学産学連携センター 客員教授 2005年 九州大学芸術工学部非常勤講師(約10年間) 現在に至る</p>
---	--

東京エレクトロン九州株式会社 開発部 松山 雄二

<p>[学歴] 1982年 鹿児島大学工学部機械工学科 卒業</p> <p>[主な資格等] 技術士(機械部門) 第1種作業環境測定士 労働安全コンサルタント</p>	<p>[職歴] 1982年 デンソー(株)ラジエータ技術部 1984年 東京エレクトロン九州株式会社 半導体製造装置(塗布現像、洗浄)の開発・設計(約20年間) 信頼性設計・評価(特に高分子材料関連)(約10年間) 現在に至る</p>
--	---

13:00	開会の挨拶
13:10	沖縄高専と県庁の連携による “バイオインフォマティクス 人材育成” ～データサイエンス教育へと続く道～ 沖縄工業高等専門学校 池松 真也 教授
14:00	東京エレクトロン九州・熊本高専 連携プログラム 熊本高等専門学校 小山 善文 教授
14:30	長期インターンシップの実践的な取り組み (-高分子材料の信頼性のテーマを 事例として) 東京エレクトロン九州株式会社 開発部 松山 雄二 氏
休憩	
15:15	参加者全員によるディスカッション
15:45	今後のシンポジウムについて
15:50	総括
15:55	閉会の挨拶

【申込方法】①メールで申し込み koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp ②FAXで申し込み 092-802-2712

- 申込後、受付完了メールをお送りいたします。1週間経っても受付完了メールが届かない場合は、お手数ですが事務局までご連絡ください。
- 全項目必ずご記入ください。 ■ 定員に限りがあります(特に会場参加ご希望の場合)ので、お早めにお申し込みください。

所属団体 部署・役職	(九工教会員・共催・後援・高校関係者・非会員)		
住所	〒 ー		
参加者名			
電話番号	E - m a i l		
参加方法 ※○を記入ください。	会場参加 ・ オンライン参加 [会場：九州大学伊都キャンパス ウェスト4号館4階420 第一会議室]		

【討論に関する事前アンケート】
講師への事前質問等、ご自由にご記入ください。

お問い合わせ

九州工学教育協会事務局 白石、中島
TEL : 092-802-2728 FAX : 092-802-2712
E-mail : koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

受付時間

月曜日～金曜日 9:00～16:00



詳しい情報は、九工教ホームページ
<http://qsee.jp/>をご覧ください。▶



※記入いただきました個人情報は、当シンポジウムの運営管理の目的にのみ利用させていただきます。