

令和3年度リエゾン-I マッチングフェア～新技術説明会～参加申込書

【申込印】

リエゾン-I マッチングフェア～新技術説明会～プログラム		会場	web
○主催者挨拶 (10:00～10:05) リエゾン-I 共同代表 岩手銀行 取締役常務執行役員 新里 真士 氏			
○リエゾン-I の紹介 (10:05～10:15) リエゾン-I 共同代表 岩手大学 理事・副学長 水野 雅裕 氏			
○研究シーズの発表 (10:15～17:00) 【発表者との名刺交換等のため、各発表の間に5分間の休憩を設けます】		—	—
【情報・通信】		—	—
1. (10:15～10:30) 利用者の時・場所・状態を考慮した Web パーソナライズ技術 岩手県立大学ソフトウェア情報学部システムデザインコース 教授 堀川 三好 氏			
2. (10:35～10:50) 単眼プロジェクターによる3次元球体ディスプレイ 岩手県立大学ソフトウェア情報学部人工知能コース 准教授 プリマ・オキ・ディッキ・アルディアンシャー 氏			
3. (10:55～11:10) 中小スキー場向けの新型 IC カードリフト券運用システム 岩手県立大学ソフトウェア情報学部コンピュータ工学コース 教授 蔡 大維 氏			
4. (11:15～11:30) 深層学習を使った少数カテゴリ画像のセグメンテーション技術 岩手県立大学ソフトウェア情報学部人工知能コース 准教授 間所 洋和 氏			
【昼食 11:30～12:40】		—	—
【ロボット】		—	—
5. (12:40～12:55) ロボットとセンシング技術による人員作業の自動化に関する研究 岩手大学大学院工学研究科 博士課程 (元いわて産業振興センター研究開発員) 浅石 健太 氏			
6. (13:00～13:15) 時間を要する自律搬送ロボットの設定を簡単化 (地独) 岩手県工業技術センター電子情報システム部 上席専門研究員 長谷川 辰雄 氏			
【素形材】		—	—
7. (13:20～13:35) 噴流方式によるアルミニウム合金溶湯からの脱ガス方法の開発 (地独) 岩手県工業技術センター素形材プロセス技術部 主査専門研究員 岩清水 康二 氏			
【商品開発手法】		—	—
8. (13:40～13:55) 消毒がしやすい木工製品・玩具におけるデザインの造形要素とユーザの行動分析に関する研究 岩手大学人文社会科学部人間文化課程 教授 田中 隆充 氏			
9. (14:00～14:15) 商品開発支援ツールの開発 (地独) 岩手県工業技術センター産業デザイン部 上席専門研究員 長嶋 宏之 氏			
【農林水産高度化 (スマート農水産業)】		—	—
10. (14:20～14:35) 長寿命型気泡/気泡保持材による気液溶解の高保持化に関する研究 一関工業高等専門学校未来創造工学科化学・バイオ系 准教授 渡邊 崇 氏			
11. (14:40～14:55) 安価かつ簡便にハウスの遠隔監視に使える IoT 機器「通い農業支援システム」 農研機構東北農業研究センター農業放射線研究センター早期営農再開グループ 研究員 山下 善道 氏			
12. (15:00～15:15) ダイズ畑における灌水意思決定支援のための土壌水分予測システム 農研機構東北農業研究センター水田輪作研究領域水田輪作グループ 主席研究員 高橋 智紀 氏			
【農林水産高度化 (新品種の選抜・育種)】		—	—
13. (15:20～15:35) 岩手の気候風土に適したオリジナルブルーベリー品種の育成 岩手大学農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター 助教 渡邊 学 氏			
14. (15:40～15:55) ワイン品質に優れ本県でも栽培容易な醸造用ぶどう品種の選抜 岩手県農業研究センター園芸技術研究部 果樹研究室長 石川 勝規 氏			
【農林水産高度化 (食品加工)】		—	—
15. (16:00～16:15) 貝類生体電気信号解析による活力・鮮度の判定技術の開発 岩手大学農学部食料生産環境学科水産システム学コース 准教授 袁 春紅 氏			
16. (16:20～16:35) 通電加熱技術の水産加工への実用化 岩手県水産技術センター 利用加工部長 大野 宣和 氏			
17. (16:40～16:55) 燻煙材の性能評価と新規燻煙材の開発に関する研究 (地独) 岩手県工業技術センター食品技術部 主任専門研究員 晴山 聖一 氏			
18. (17:00～17:15) 農林水産業から健康産業への展開 (公財) 岩手県生物工学研究センター生物資源研究部長 (いわて農林水産物機能性活用研究会 会長) 矢野 明 氏			
○閉会 (17:15～17:20) リエゾン-I 事務局 岩手大学研究支援・産学連携センター副センター長 今井 潤			

参加申込書 いわて産学連携推進協議会 (リエゾン-I) 宛

上記プログラムの中から参加希望の申込欄にをつけ、参加者の所属・職・氏名・連絡先を記載して E-mail 又は FAX で送ってください。

申込締切 11月19日 (会場定員 50名ですので早めにお申込ください)

所属名				職名	
氏名		電話		E-mail	

送信先 E-mail : ccrd-ad@iwate-u.ac.jp

FAX : 019-621-6892