参加 無料

彩の国ビジネス ナ2025 技術開発に資す

さいたまスーパーアリーナ(スタジアムモード) (埼玉県さいたま市中央区新都心8番地)

技術開発コーナー 小間「A-40」付近で開催

会場内フロア

定員:各セミナー20名(先着)

第1回セミナー

fabula株式会社

「ゴミから感動をつくる」、 100%食品廃棄物でつくる新素材

代表取締役 町田 紘太 氏

食品廃棄物100%でfabulaを

製造。その用途は、雑貨から家具、

建設がれきやシリカ由来の未利用

資源も活用して、月面や地球での

インフラ構築に向けた研究開発を

推進。あらゆる「ゴミ」から感動を

建材まで多岐にわたる。さらに、

15:15~ 15:45



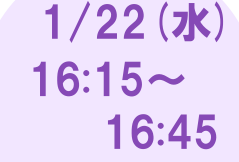
1/22(水)

第2回セミナー

介護人材不足、介護業務の負担軽減 の切り札、介護テクノロジー・見守り システムの開発

エニーシステム株式会社 代表取締役 秋野 欣正 氏

2023年にリリースしたパルス ハートバンドの製品化について、 介護施設のニーズから、公的補助 金を活用した開発経緯と厚労省介 護ロボット等モニター調査事業、 福祉用具認定、販路開拓、民間 ファンド資金調達についてご報告 します。





第3回セミナー

つくりだす。

埼玉工大の地域公共交通への 自動運転技術導入の取り組み

埼玉工業大学 副学長 自動運転技術開発センター センター長 工学部 情報システム学科 教授 渡部 大志 氏

埼玉工大は2019年から埼玉県 の補助を受けて自動運転バスの 開発を進め、多くの実証実験に参 加。現在は深谷市と連携し、コミュ ニティバスの自動運転化を推進中。 本講演では、これらの取り組みを 紹介する。





第4回セミナー

自社製品を活かしたイノベーション 事業ヘチャレンジ ~冷温水循環式・ 閉鎖型陸上養殖システムの開発~

株式会社サイエンス・イノベーション 代表取締役 桑原 克己 氏

排熱回収型ヒートポンプによる 温度制御、特殊ろ材による水浄化 システム、高濃度酸素発生機と酸 素溶解装置による高密度養殖、そ して遠隔監視制御など、数々の技 術開発・製品を活かし、実用的陸 上養殖システムを構築した。

1/23(木) 14:00~ 14:30



お申込方法

ステップ(1) 彩の国ビジネスアリーナ2025の来場者事前登録をお願いいたします。

https://saitama-bizmatch.jp/

右のQRコードからもお申込いただけます→

ステップ(2) 技術開発に資するミニセミナーのイベントページから参加申込をお願いいたします。 https://www.saitama-j.or.jp/

右のQRコードからもお申込いただけます→ manufacturing-innovation/seminar



対象者

各セミナーのテーマに、興味・関心の ある事業者等。

※お一人、複数回のセミナーにご参加 いただけます。