

「いわて新産業創造センター」 インキュベートルーム 利用案内

当センターでは、地域産業の高度化や技術革新へ対応するため、岩手県が整備した「いわて新産業創造センター」を管理しております。

この施設のインキュベートルームの利用希望者を募集します。入居すると、当センターより各種支援が受けられるほかミーティングや商談などができる交流サロンなども利用できますので、ぜひご検討ください。

インキュベートルーム入居者募集案内

創業間もない方や新たな事業展開をお考えの方などを対象に、ご利用いただくインキュベートルームです。入居条件等をご確認のうえ、ご応募ください。

申込方法 「インキュベートルーム入居申込書」に必要事項を記載のうえ、当センターに提出してください。
(申込書は、当センターにお越しいただくか、下記のホームページからダウンロードしてください)

募集期間 1月10日～1月30日

入居者の決定 入居審査委員会で審査のうえ、入居者を決定します。(入居審査委員会は2月初旬に開催し、簡単なプレゼンテーションをしていただくことを予定しています)

募集するインキュベートルーム 【インキュベートルーム】の仕様等

規格	約9.5m×3.2m＝約30㎡、床はフリーアクセス仕様(附属設備は電話・FAX各1回線、多機能電話機1台、電源100V20A)
募集室数	1室
利用室料	60,000円/月(消費税は別途加算) 敷金、礼金及び施設の共益費は無料 電気料金、電話料金及び地域冷暖房費(時間外使用分)等は入居者負担
利用期間	3年以内 (ただし、年度ごとに入居審査あり)
入居可能日	2月初旬

お申込み・
お問い合わせ先

新産業推進課

TEL 019-621-5070 FAX 019-621-5480

URL <http://www.joho-iwate.or.jp/info/incu>

E-mail shinsangyo@joho-iwate.or.jp

工業技術
センター
だより

IIRI Letter

県内企業シーズから 新産業創出

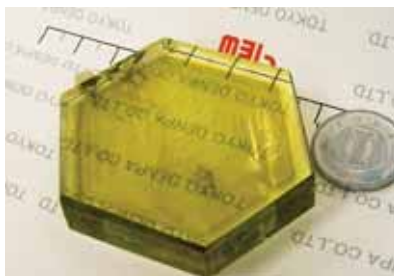
民生用エネルギー消費量の約20%を占める照明の省エネルギー技術開発は、近年ますます重要視されています。その中でも、現在の白熱電球、蛍光灯を上回るエネルギー効率を有する白色LED照明光源の実用化開発は、現在最も注目を浴びている技術開発の一つです。

この白色LED材料として期待される高純度な酸化亜鉛(ZnO)単結晶基板の開発に、本県に立地する東京電波(株)が世界で初めて成功しました。

岩手県ではこれを受け、県工業技術センターや岩手大学及び東北大学の連携の基に、光素子や圧電素子等の酸化亜鉛応用製品の研究・実用化を目指した研究開発プロジ

ェクトを開始しました。

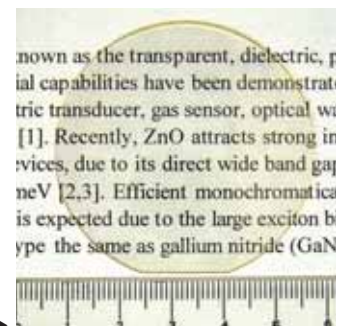
本年度は、まず当センターに隣接する岩手県先端科学技術研究センター内クリーンルームに「ZnOオープンラボ」を設置します。



酸化亜鉛単結晶インゴット

酸化亜鉛
単結晶ウェハ▶

県内企業や大学関係者等の皆様が、試作や性能評価等の目的で自由に利用できるようにし、産学官連携のもと、共同研究～商品化につなげて行きたいと考えています。



お問い合わせ先

岩手県工業技術センター 企画情報部
TEL 019-635-1115 FAX 019-635-0311
URL <http://www.kiri.pref.iwate.jp/kiri/>
E-mail kikaku@sv02.kiri.pref.iwate.jp