

Business Incubation Square, Yamaguchi University
News Letter

YUBISからのご案内、創業・起業に関する情報を、毎月、お知らせ
 します。ご活用ください。

第14号

発行日2004年4月1日

YUBISからのお知らせ

- ・ご挨拶 (YUBIS新施設長 山本節夫)
- ・全入居者図
- ・全入居者紹介



創業・起業関連情報

- ・有限会社設立の手続き
- ・企業段階チェック

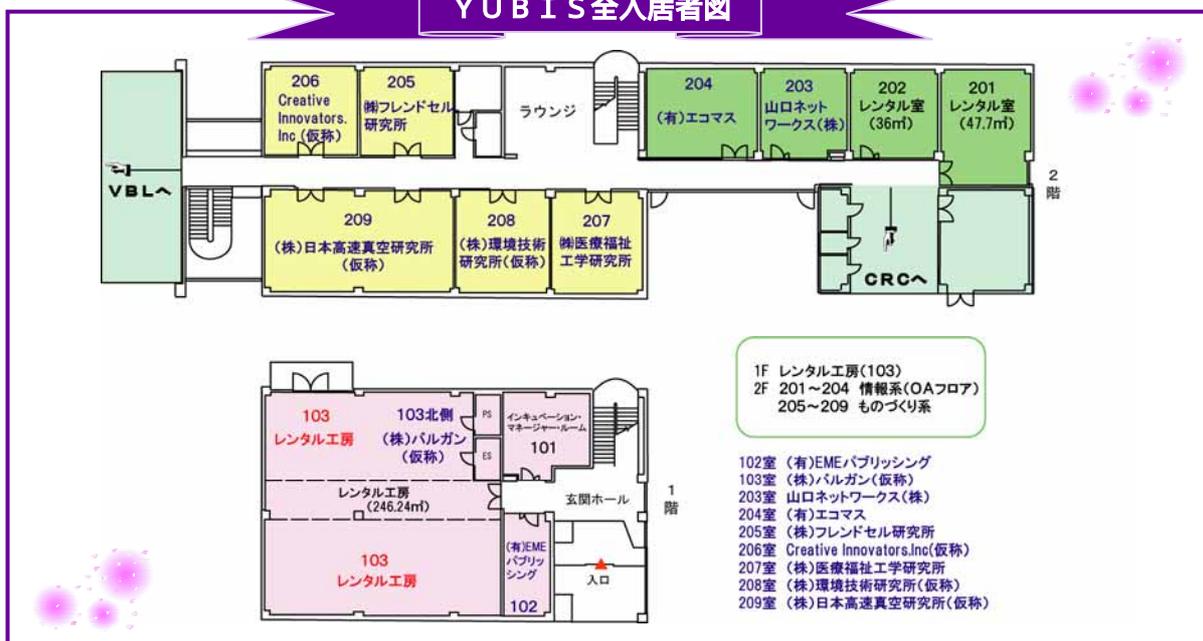
ご挨拶

4月1日より、三木俊克施設長の後を引き継ぐことになりました。時期同じくして、国立大学法人山口大学丸は荒海に向けて出航したところです。今後、山口大学の真価がますます厳しく問われるようになってきます。山口大学ビジネス・インキュベーション施設(YUBIS)は、4月16日で一周年を迎えます。当施設は、山口大学が潜在的に持っている知識や技術を世に送り出す役割を担っており、その実質的な成果が強く期待されています。YUBISの具体的な活動としては、産学公連携・創業支援機構のもと、山口大学発ベンチャーの起業を行なう教員や学生の支援、山口大学発ベンチャー企業の支援、山口大学発の技術を使って新事業展開を行なうベンチャー企業の支援などを行なっています。インキュベーションマネージャーによる起業や経営に関する相談や、インキュベートルームの提供など、ソフト・ハードの両面で手厚い支援体制を用意しています。是非、皆様方の起業にご活用ください。



YUBIS施設長 山本 節夫

YUBIS全入居者図



全入居者紹介

203室

山口ネットワークス 株式会社

会社設立 平成11年5月12日

情報処理に関するソフトウェアの開発、
インターネットに係わるソフトウェアの開発など

代表取締役社長 海老澤敬
取締役社長室長 曾田晶子
浜本義彦（工学部 知能情報システム工学科 教授）

独居高齢者・障害者のための状況理解型生活支援システムの研究開発

企業としての社会的役割を十分認識し、社会に役立つ研究開発に取り組んで参ります。

204室

有限会社 エコマス

会社設立 平成14年5月17日

大規模数値計算に関するソフトウェア・ハードウェアの開発、販売、保守情報処理システムの開発、販売、保守など。

代表取締役 安藤竜馬
上西 研（工学部 機械工学科 教授）

並列計算プログラムの開発 及び 計算システムの構築

在学時の研究成果である構造解析をはじめとする大規模並列計算システムを開発・販売していきます。

205室

株式会社 フレンドセル研究所

会社設立 平成15年4月4日

ヒトを除く動物及び植物に関する次の事業など
細胞の保存 生体内受精卵の採卵、培養、凍結、移植など

代表取締役 鈴木達行
山口大学非常勤研究員 村上正夫
音井威重（農学部 獣医学科 助教授）

大、小動物初期胚の発生培養液を開発し、事業化技術を確立

ペットの細胞保存事業を中心とした業務拡大へ取り組んでいます。

206室

Creative Innovators, Inc. (仮称)

会社設立 平成16年に設立予定

多様な情報を元にしたサインシステム

酒井義郎（工学部 感性デザイン工学科 教授）

簡易型電子盲導犬（外部提案卒論テーマ成果）、サインシステムなど福祉関連システムとビジネスモデルシミュレーション

「福祉は誰にでも大切」という視点で、人と社会システムをつなぐ人間主体型の様々な人間-社会システムインタフェース提案

207室

株式会社 医療福祉工学研究所

会社設立 平成16年4月1日

医療・福祉・セキュリティ機器・ソフトウェアの開発・販売など

代表取締役 門田 章（山口コア学園 常務理事）
取締役 田中幹也（工学部 電気電子工学科 教授）
取締役 江 鐘偉（工学部 機械工学科 教授）
取締役 木戸尚治（工学部 知能情報システム工学科 教授）
取締役 南 和幸（工学部 機械工学科 助教授）
取締役 白石英雄（株式会社コア 中四国カンパニー課長）

CRC研究協会医療福祉部会の研究開発成果の商品化と商社・他企業への販売活動など

医療福祉部会を母体とした医療福祉機器の研究開発型ベンチャーを目指す。医療福祉部会の継続的な研究開発能力を活用することによりヒット商品の連続開発を行い地域の産業振興と山口大学の社会貢献に寄与したい。

208室

株式会社 環境技術研究所（仮称）

会社設立 平成18年に設立予定

建築用新規断熱材の製造・販売

池田 攻（工学部 機能材料工学科 教授）
田中 等（中国電力株式会社 副長）

新規断熱材の研究開発（数値性能の向上と安価生産）と環境ビジネスとしての起業準備

電力需要の増加率は毎年3%以上であり、このままでは20年後に現在と同じ数の発電所が必要になる。二酸化炭素排出と地球温暖化問題の観点から、電力需要抑制対策が必要である。新規断熱材は安価に生産でき、このような電力需要の増加問題に貢献できる。

209室

株式会社 日本高速真空研究所（仮称）

会社設立 平成16年に設立予定

真空技術・装置、磁性材料・部品開発に関するコンサルタント業務

松浦 満（工学部 機能材料工学科 教授）
山本節夫（工学部 機能材料工学科 教授）
栗巣普揮（工学部 機能材料工学科 助教授）
真空機器の企画・立案、開発中の真空装置の性能試験、種々の磁性材料製造技術の開発など

松浦研究室では、多数の人たちの協力も得て、10年間にわたってユニークな研究に取り組んできました。その成果を社会に還元したいと願っています。

102室

有限会社 EMEパブリッシング

会社設立 平成16年2月20日

e-learningコンテンツの開発・販売(CD販売とWBT配信)など

代表取締役 三木健司
上西 研（工学部 機械工学科 教授）
MOT教材コンテンツのe-learning化、TRIZ理論を応用した新しいWBTシステムの開発およびそれらの販売
山口大学MOT教材開発グループが現在開発している教材は産業界から高い評価を得ている。その教材をe-learning化し、革新的問題解決理論TRIZを応用し設計した新しいWBTシステムを用いて全国に配信するビジネスを大きく育てて行きたい。

103室
北側

株式会社 バルガン（仮称）

（バルクガリウムナイトランドの略）

会社設立 平成16年に設立予定

MBE法を用いたGaNのバルク結晶(インゴット)の作製・販売もしくは当該技術の提供

岡部直彦（理工学研究科 機能材料工学専攻 2年）
吉田直弥（理工学研究科 機能材料工学専攻 2年）
大島直樹（工学部 機能材料工学科 講師）

MBE法を用いたGaNのバルク結晶の作製(装置の立ち上げ、結晶成長技術の確立)と会社設立準備

今後1年間は技術開発、起業に必要な知識を身につける
私たちにとって、全く初めての体験となるが、自分たちがどれだけできるか挑戦したいと思っています。また、YUBISを活用してよりよい研究ができるようにがんばりたいと思います。

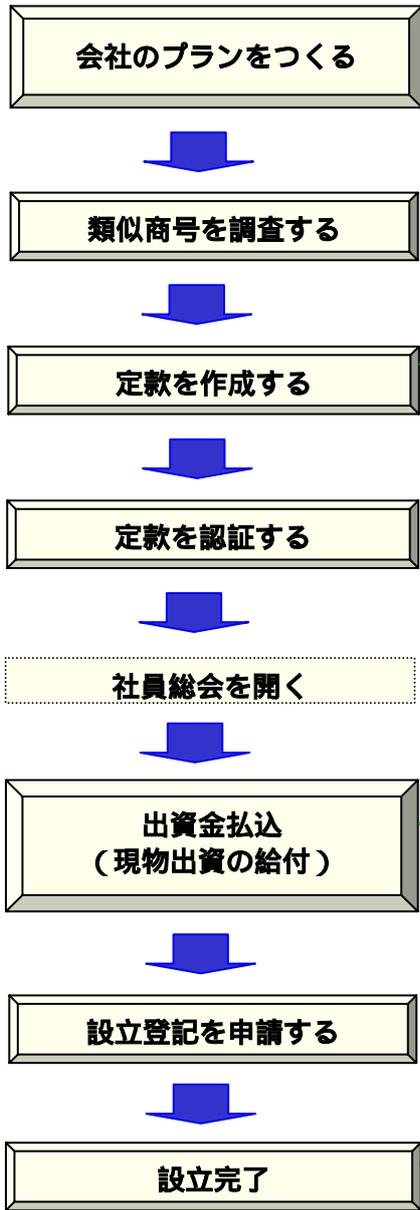
入居企業等
入居室
入居者
指導教官
YUBISで行う活動
入居者の熱い思い



有限会社の設立手続き



基本的には株式会社と大差なし。
株式会社の設立手続きを簡素化したものと考えて良いでしょう。



商号には、必ず「有限会社」を入れる。
資本の総額を記載。
出資口数と、1口の金額を記載。1口最低5万円。
社員の住所、氏名、出資口数を記載。
*社員：出資者（株式会社における「発起人」）
原則、1人以上50人以内。
社員総会の開催についての定めを記載。
*社員総会；株式会社における株主総会に相当する機関
社員総会における議決方法、議決権について定める。
役員は最小限、取締役1名をおけばいいが、取締役を
2人以上おいたり、代表取締役をおくことも可能。その場
合には、定款にそのことを記載。
代表取締役の選任方法を定款で明らかにしておく。
社員が記名押印（実印）

公証役場で認証を受ける。手続きは株式会社と同様。

定款の中で、本店の所在場所を具体的に定めてあり、また、取締役、代表取締役を定めてあれば、特別に開く必要はない。

出資金の払込場所は、取締役が払込を取り扱うべきものとして定めた銀行等に限定される。これに伴い、設立登記の申請書には、払込取扱銀行の払込金保管証明書を添付しなければならない。

登記申請書を作成し、管轄法務局に提出。

会社設立後の手続き

税務署への届出
法人設立届出書
会社設立後2ヶ月以内に、本店所在地の管轄税務署に提出。定款の写し、会社登記簿謄本、株主名簿、設立時の貸借対照表等を添付
青色申告の承認申請書
会社設立後3ヶ月を経過した日と、第一期の事業年度終了日とのいずれか早い日の前日までに提出する必要あり。
この期間を過ぎると初年度は青色申告の特典が受けられない。
給与支払事務所等の開設届出書
会社設立後1ヶ月以内に提出する必要あり。
源泉所得税の納期の特例の承認に関する申請書
常時、従業員が10名未満の会社では、この届出をしておけば、毎年1～6月の源泉徴収税は7月10までに、7～12月の源泉徴収税は翌年1月10までにまとめて納めればよいので便利。
県、市町村への届出【法人設立届出書】
県税事務所と市町村役場に定款の写しと会社登記簿謄本を添付して提出。
社会保険事務所への届出
健康保険、厚生年金保険の加入手続きを所管の社会保険事務所で行う。



起業に向けた段階をチェック！ 今、どの段階にいるのかな？

「ニッポンの起業家図鑑」を参考に作成

企業に向けて、どの位の距離に立っているのかを把握して、今後、重点的に取り組むべき課題を抽出してみましょう。
各項目をチェックしてみてください。
チェックの数で、どの位置にいるかを確認してください。



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 事業について、家族の合意を得られている。 | <input type="checkbox"/> 勤務先を円満に退職できる。 |
| <input type="checkbox"/> これから始める事業の業界での経験は豊富である。 | <input type="checkbox"/> 営業できる自信がある。 |
| <input type="checkbox"/> 誰にも負けない知識・技術・分野がある。 | <input type="checkbox"/> 業務上、協力してくれる仲間がいる。 |
| <input type="checkbox"/> 財務諸表をみることができる知識がある。 | <input type="checkbox"/> 一度や二度断られてもへこたれず前向きに取り組んできた。 |
| <input type="checkbox"/> 健康には自信がある。
健康管理にも自信がある。 | <input type="checkbox"/> 起業したら、今の2倍以上働く覚悟がある。
また、それだけの気力と体力もある。 |
| <input type="checkbox"/> 事業に関して、その専門の人にアイデアを相談し、アドバイスを受けている。 | <input type="checkbox"/> 仕事以外の情報をチェックしている。 |
| <input type="checkbox"/> 仕事以外で人と知り合える場所がある。 | <input type="checkbox"/> 約束の時間に絶対遅れない。 |
| <input type="checkbox"/> 人からの指摘や注意を、素直に受入れることができる。 | <input type="checkbox"/> その場の状況に合わせて、柔軟に対応できる。 |
| <input type="checkbox"/> 独創的な考え方も、現実に即した適切な見方・考え方もできる。 | <input type="checkbox"/> 孤独に耐える勇気と忍耐力がある。 |
| <input type="checkbox"/> 長期的な目標に向かって着実に努力している。 | <input type="checkbox"/> 何時でも引き出せる資金の準備はできている。 |

チェックが
0 ~ 5

起業には早すぎます。

チェックが
6 ~ 10

今すぐの起業は難しいといえます。

チェックが
11 ~ 15

起業がかなり現実的な状態といえます。

チェックが
16 ~ 20

起業は十分有望といえます。

発行 山口大学「YUBIS」事務局
連絡先 〒755-8611 宇部市常盤台2丁目16-1
電話 0836-85-9972 (FAX兼用)
e-mail yubis@ml.crc.yamaguchi-u.ac.jp
URL <http://www.crc.yamaguchi-u.ac.jp/yubis/>

