



ACCESS



- JR長野駅善光寺口から川中島バス「日赤経由大塚南・サンマリン・ビッグハット行き」に乗りし「工学部前」下車 徒歩2分
- JR長野駅東口から長野電鉄バス「日赤経由保科温泉行き」に乗りし、「信大工学部前」下車 徒歩1分
- JR長野駅東口から 徒歩20分



信州科学技術総合振興センター

〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL 026-269-5700 FAX 026-269-5729

SASTec

Shinshu Advanced Science and Technology Center



信州科学技術総合振興センター

信州の産業に 新たな時代のイノベーション

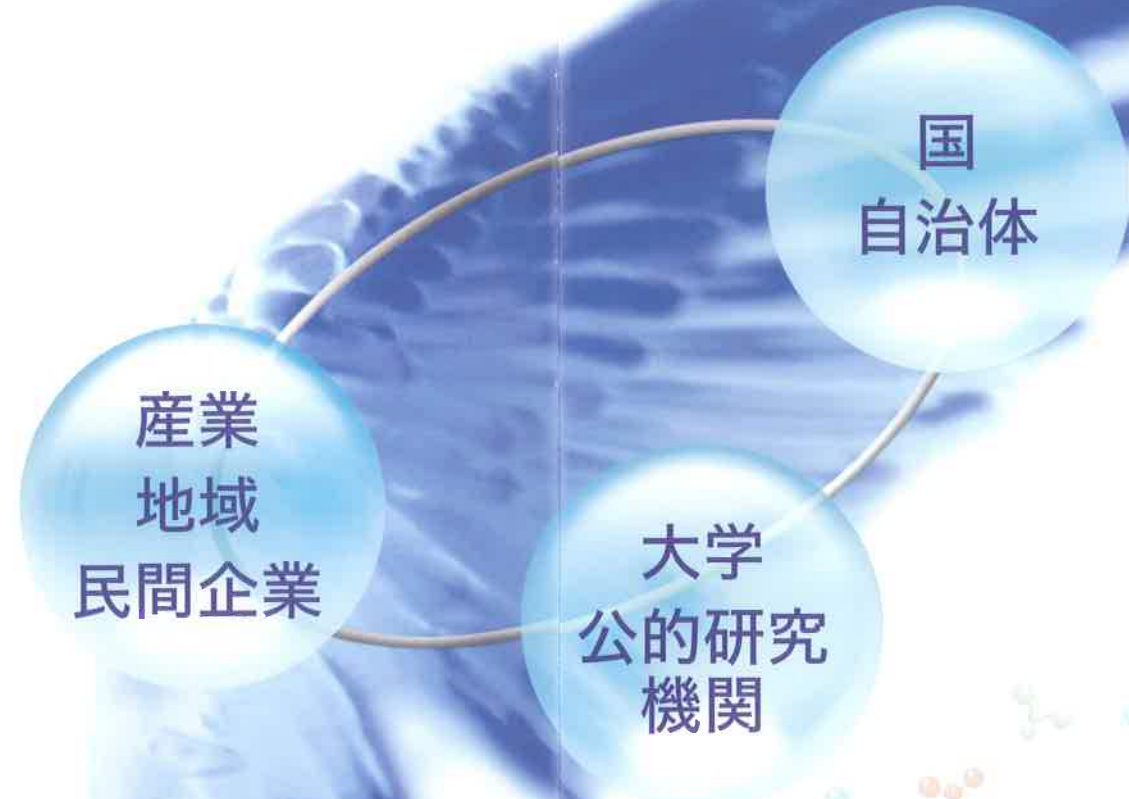
信州科学技術総合振興センター SASTecの概要

信州科学技術総合振興センター(通称:SASTec)は、経済産業省の「^{サステック}地域企業立地促進等共用施設整備費補助金」による支援、信州大学工学部同窓会による「信州大学工学部60周年記念事業募金」の活用、そして「企業立地の促進等による地域における産業集積の形成および活性化に関する法律(企業立地促進法)」の施行を受けて発足した善光寺平地域産業活性化協議会との連携によって、工学部の施設として建設が決定し、平成21年1月着工、同年10月竣工、平成22年4月に開所しました。

本センターは、貸し工場6室、レンタルラボ12室を備え、本学部教員とともに民間企業等が積極的な技術開発や共同研究等に利用するスペースを確保し、人材育成を含めたバイオマス・食品関連産業、先端新素材、IT・組込み機器関連産業等の創業・試作開発工場として、地域産業の活性化に資することを目的としています。

また3階には、入居企業の皆様のみならず一般の皆様もご利用可能な会議室(477㎡・最大7室に区画可)や、交流会等に利用できるホワイエも設置しておりますので、各種会議、研修会や学会などに幅広くご利用いただければ幸いです。

本センターは皆様のご支援を賜りながら、地域と密着した産学連携拠点として、長野県の科学技術振興および産業活性化の役割を担い果たして参ります。



■産学官連携とは
「産(産業・地域・民間企業)」、「学(大学・公的研究機関)」、「官(国・自治体)」の三者が連携して行うもので、大学や研究機関が持つ研究成果や教授等の知識・経験などを、民間企業が活用し、経験の改善に生かしたり、製品化・実用化に結びつけたりする仕組みです。



応接室 管理室(事務局)

ごあいさつ

おかもとまさゆき
センター長 岡本正行
(信州大学工学部長)



信州大学工学部キャンパスに平成22年オープンした信州科学技術総合振興センターは、経済産業省、工学部同窓会、ならびに工学部後援会、企業の皆様、工学部関係者等多くの方々からのお力添えを得て、設置された施設です。

本センターは、工学部の主要な任務のひとつである産業の高度化への貢献、ならびにその産業を支える人材(人財)の育成を主眼としています。長野県の科学技術および産業振興の要となる総合的な産学官連携ゾーンを構築していくという構想のもと、同じく信州大学工学部キャンパス内にあります地域共同研究センター(CRC)、長野市ものづくり支援センター(UFO-Nagano)との有機的な連携を図り、長野県、地方自治体、そして信州大学工学部が手を携え、産学官行の新たな可能性と展開を目指して尽力して参る所存です。

信州大学工学部は、本センター運用の実効的な主役である地域の企業の皆様に支援するための労を惜しみません。各種技術相談、経営支援においても、幅広い取り組みを推進して参ります。

どうか、本センターを企業の皆様、地域の皆様に広くご利用いただくとともに、さらなるお力添えのほどをよろしくごお願い申し上げます。

あまの よしひこ
副センター長 天野良彦
(信州大学地域共同研究センター長)



かんだ たかひさ
コーディネーター 神田鷹久
(信州大学名誉教授)

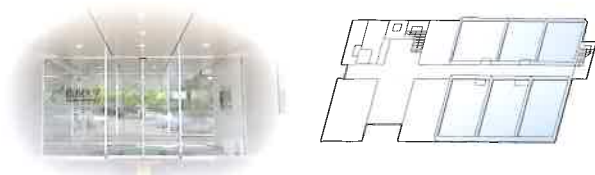


くらしな おひさ
事務局長 倉石直久
(信州大学工学部副学部長(事務担当))



やまくちとしゆき
事務統括責任者 山口利幸
(信州大学工学部総務グループ(研究協力))





エントランスホール

【貸し工場】
全6室
試作、製造、生産に
最適の立地と環境



貸し工場2

1階には6区画の貸し工場があり、企業と信州大学との連携による研究途上における試作や、完成品の製造・生産にご利用いただけます。

全区画とも耐力構造のコンクリート床に滑り止め・撥水のペイント仕上げとしており、重量のある製造機械設備の設置が可能。排水設備もあるので、液体、化学薬品等を扱う製品製造にも対応します。機材、製品等の搬入搬出にも便利な仕様となっています。

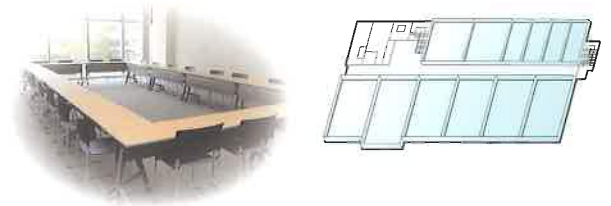


貸し工場2



貸し工場5

2F



レンタルラボ4

【レンタルラボ】
全12室
共同研究、
新産業創出の
機動的な拠点

信州大学工学部敷地内という絶好の環境で、研究者と企業が密接な連携を図りながら、共同研究を進めるための最適ラボを12室ご用意しました。

全室カーペット仕様の床で、その下にネットワーク配線等を機能的に配したフリーアクセスフロアです。中小型の実験機、測定機器、IT機器を設置でき、研究室として、また共同研究を基に設立したベンチャー企業のオフィスとしてご利用いただけます。



レンタルラボ8

3F

【ホワイエ】

休憩、打ち合わせ、
交流会に便利な
多目的スペース

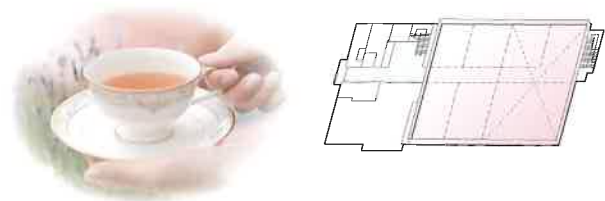


3階は主に研究者と企業の皆様、地域の皆様との交流スペースとし、セミナー・研修会、会議、講演会等にご利用いただける会議室と多目的なホワイエとなっています。会議室は最大500人収容、大型スクリーン、プロジェクターを各2基設置しています。また、目的や利用人数に応じて7区画に分割することができ、区画ごとにスクリーンを完備（プロジェクターはご用意ください）。空調、照明の調整も可能です。ホワイエはくつろぎのスペースとして、また外来者との打ち合わせや小規模な交流会にもご利用いただけます。

【会議室】
最大7分割
研修会、会議、
講演会に
フレキシブルに対応



会議室



ホワイエ(ロビー)



ホワイエ(喫茶)



研修室

信州科学技術総合振興センター
貸付料金表

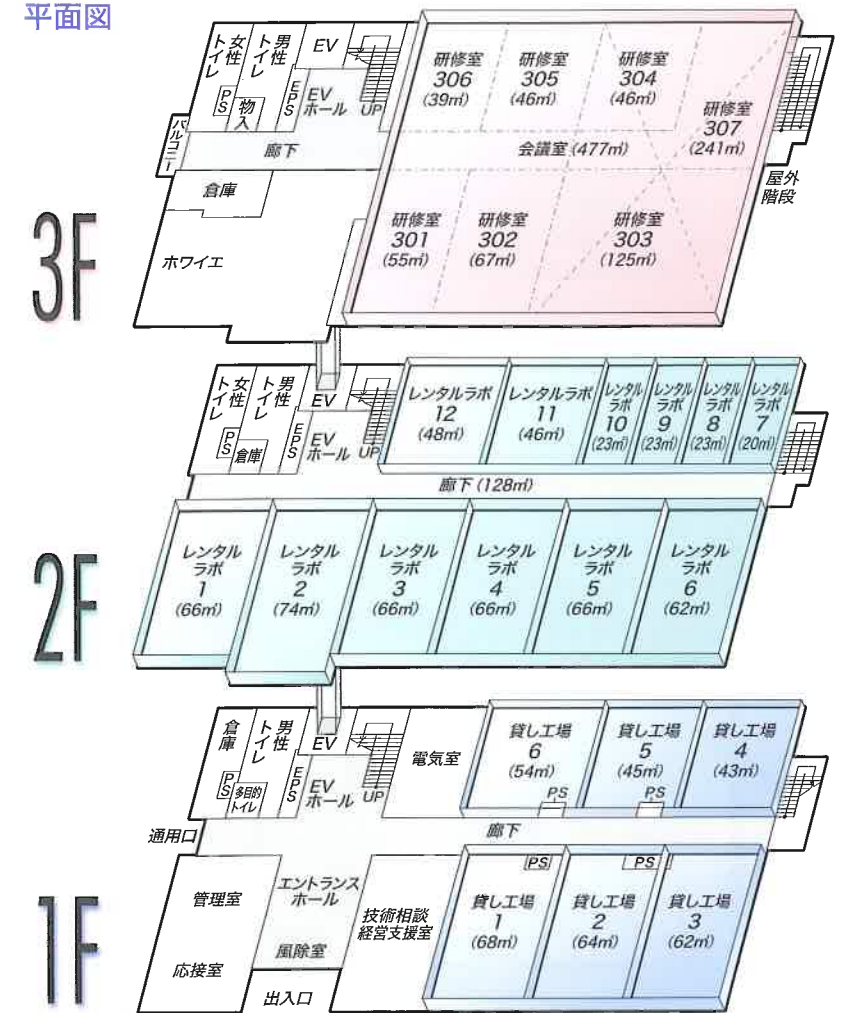
平成22年4月1日 現在

区分	面積 (㎡)	月額使用料 (税込)
1F		
貸し工場 1	68	142,800円
貸し工場 2	64	134,400円
貸し工場 3	62	130,200円
貸し工場 4	43	90,300円
貸し工場 5	45	94,500円
貸し工場 6	54	113,400円
2F		
レンタルラボ 1	66	138,600円
レンタルラボ 2	74	155,400円
レンタルラボ 3	66	138,600円
レンタルラボ 4	66	138,600円
レンタルラボ 5	66	138,600円
レンタルラボ 6	62	130,200円
レンタルラボ 7	20	42,000円
レンタルラボ 8	23	48,300円
レンタルラボ 9	23	48,300円
レンタルラボ 10	23	48,300円
レンタルラボ 11	46	96,600円
レンタルラボ 12	48	100,800円

区分	面積 (㎡)	1時間当り使用料 (税込)
3F		
研修室 301	55	1,200円
研修室 302	67	1,200円
研修室 303	125	1,700円
研修室 304	46	600円
研修室 305	46	600円
研修室 306	39	600円
研修室 307	241	2,800円
会議室 (※3階を大部屋として使用)	477	5,500円

注) 貸工場及びレンタルラボの利用者は、光熱水・電話料等を別途負担いただきます。研修室及び会議室の貸付料金単位は、1時間当りです。内線電話、LAN回線が設置されております。なお、外線電話やFAX回線が必要な場合には工事が必要になります。

平面図



キャンパスマップ



● 問い合わせ及びご相談先
SASTec事務局 (1階管理室) 担当者/山口、久保田
E-mail: sastec_adm@shinshu-u.ac.jp
TEL 026-269-5700 FAX 026-269-5729