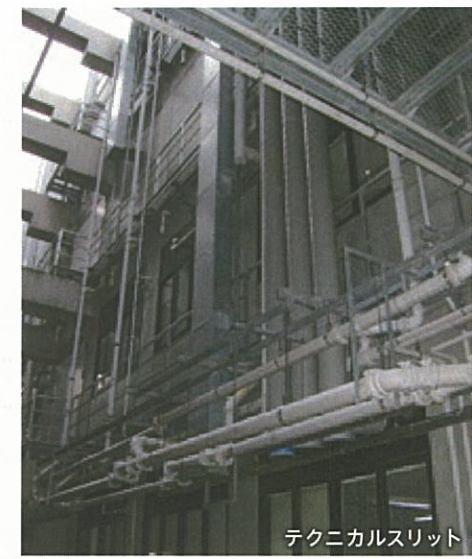


# 専門分野の枠組みを越え、 世界を先導する新しい技術を創出

インテックセンターは、研究科、専攻の枠組みを越えた研究者群で組織された複数の高等研究院研究部門及び研究プロジェクトが利用しています。最先端の戦略的研究を行うとともに、世界を視野に入れた対外的な顔として研究交流等も行っています。



■事務棟 □ インテックセンター棟  
 ■研究部門使用スペース ■ 研究プロジェクト使用スペース  
 ■ 研究部門・研究プロジェクト 共有スペース



研究部門名	部屋番号
モジュール化学合成・生産システム研究部門	105・205
アニオン材料科学研究部門	107・108・109
グリーン化学環境工学研究部門	304
先端ナノミクス研究部門	012(共有)・205・ 208(共有)・307(共有)
医用生体工学研究部門	308・309(共有)・212
先端流体理工学研究部門	(センター利用なし)

研究プロジェクト	部屋番号
ロバストエレクトロニクス用半導体材料・デバイスの研究	014・015
元素ブロック研究会	012
超巨大地震に対する鉄骨造建物の耐震性能向上技術の開発	017(共有)
高効率エネルギー変換を実現する次世代固体電気化学デバイス材料の開発	017(共有)・206・207
高次生体イメージングラボ	309(共有)
バイオテクトニクス材料の創製	209・302・303・305・306
大強度広帯域周波数もつれ状態の実現と応用に関する研究	011
工学研究科寄附講座「優しい地球環境を実現する先端電気機器工学」	017(共有)
量子もつれ光子対を利用した量子計測デバイスの研究	013・012-1(共有)・ 016-1(共有)
鉄筋コンクリート構造物の耐震安全性と継続使用性の確保に関する研究	017(共有)
3次元カーボン構造体の構築	104
持続可能な高分子材料科学の確立	106

技術相談室及び柱ものづくり工房	210・211
インテックセンター事務室	学術協力課研究・国際支援掛

