

大阪大学産業科学研究所固定資産管理内規

(目的)

第1条 この内規は、国立大学法人大阪大学固定資産管理規則（以下「規則」という。）第7条第2項に基づき、産業科学研究所所属固定資産（以下「固定資産」という。）について、使用者及び補助使用者の職を指定し、管理計画を定めることにより、固定資産の管理の適正を期することを目的とする。

(使用者等の指定等)

第2条 前条の使用者、補助使用者及びその所掌する管理区域は、別表のとおり定める。

2 前項の使用者は、その所掌する管理区域の火元責任者、補助使用者はその所掌する管理区域の火気取締責任者とする。

(使用者等の責務)

第3条 使用者は、その所掌する管理区域の固定資産について、規則第11条に規定するほか、特に次の各号に留意しつつ管理を行うものとする。

- (1) 施設の現状の把握
- (2) 施設の利用者に対する防災思想の徹底
- (3) 施設、設備及び器材等の性能点検及び整備の実施
- (4) 引火、暴発及び自然発火の恐れのある薬品、燃料及び機械等の重点的な管理
- (5) 施設のき損等の点検
- (6) 戸締まり及び鍵の定位置返還の徹底
- (7) その他固定資産の管理に必要と認める事項

2 補助使用者は、その所掌する管理区域の固定資産の管理について、使用者を補助するものとする。

(教職員の責務)

第4条 教職員は、所長、使用者及び補助使用者の指示に従い、常に良識をもって、固定資産の維持、保持及び火災防止に務め、その管理について協力するものとする。

附 則

- 1 この内規は、平成16年7月9日から施行し、平成16年4月1日から適用する。
- 2 大阪大学産業科学研究所所属国有財産監守内規（昭和41年4月1日施行）は、廃止する。

附 則

この改正は、平成18年3月16日から施行する。

附 則

この改正は、平成23年4月1日から施行する。

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	管理区域			
			建物番号	建物名称 室名(室番)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 光・電子材料	教授	准教授	179 ナノテクノロジー総合 研究棟	光学評価室(101)、電気特性評価室(102)、院生室(103)、結晶成長室(104)、院生室(105)、ナノ評価室(107-1)、ナノ実験室(107-2)、准教授室(200)、教授室(209)、助教室(211)	各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。	
第1研究部門(情報・量子科学系) 半導体量子科学	教授	准教授	179 ナノテクノロジー総合 研究棟	ナノ計測・作製室(108-1)、量子シミュレーション室1(507-2)、前室・機械室・クリーンルーム(506)、教授室(509)、研究員室(511)、研究員室(513-1)、光学測定室(513-2)、電子物性測定室(513-3)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 先進電子デバイス	教授	准教授	176 第2研究棟 179 ナノテクノロジー総合 研究棟	研究室(401)、実験室(402)、実験室(403)、実験室(404)、実験室(405)、研究室(406)、実験室(407)、セミナー室(408)、教授室(409)、研究室(410) 実験室(310)、研究室(317)、クリーンルーム(319)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 複合知能メディア	教授	准教授	36 第1研究棟	教授室(572)、共通サーバー室(573)、研究室(574)、研究室(582,584,586,588,589,590,591,592,593,594)、暗室(585,587)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 知能推論	教授	准教授	176 第2研究棟 179 ナノテクノロジー総合 研究棟	実験室(512) 計算作業室(501)、第3計算実験室(502-1)、第1計算実験室(502-2)、第2計算実験室(502-3)、討議室(503-1)、会議室(503-2)、教員研究室(505)、教授室(507-1)、ミーティングルーム(615)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 知識システム	教授	准教授	179 ナノテクノロジー総合 研究棟	知識創造コミュニケーション室(201)、ナノバイオ知識構造化ラボ(202)、知識システム統合・院生室(203)、知識システム開発・院生室(204)、教員研究室(205)、知識システム管理室(206)、教員研究室(207)、知識システム応用プロジェクト室(210)		
第1研究部門(情報・量子科学系) 知能アークエレクトロニクス	教授	准教授	36 第1研究棟	心理実験室(472)、研究室(473)、図書室(474)、会議室(482,484)、教員研究室(485,487)、多目的室(486)、受付・秘書室(488)、准教授室(489)、教授室(490)、学生室(491,492,493,494)		

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				管理区域	備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物番号	建物名称	室名(室番)		
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					極低温実験室(142,144)	各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。	
量子機能材料	教授	准教授	36	第1研究棟	精密分析室・前室(201)、薄膜作製室(202)、試料準備・分析室(203)、試料処理室(204)、多目的室(205)、試料加工室(206)、教員研究室(207)、教授室(208)、院生研究室(209)		
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					薄膜作製解析実験室(110)、表面界面解析室(507)、院生研究室(511)、教員研究室(513)、教授室(514)、輸送特性解析室(515)、物性試験解析室(516)、半導体デバイス作製室(517)、半導体プロセス実験室(518)		
半導体材料・プロセス	教授	准教授	176	第2研究棟			
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					高圧材料実験室(112)、炉室(601)、ボラス物性室(602)、精密構造解析室・化学実験室(603)、加工室(604)、教員・院生研究室(605)、ゼミ室(606)、教授室(607)、材料評価室(608)、精密測定室(614)		
金属材料プロセス			176	第2研究棟			
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					電子顕微鏡室(113)、環境試験室(115)、セミナー室(210)、分析室(211)、試料準備室(212)、教授室(213)、資料室(214)、化学合成室(215)、院生室(216)、加工室(217)、評価室(218)		
先端実装材料	教授	准教授	176	第2研究棟			
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					第1超低温実験室(114)、低温実験室(115)、フェムト秒分光実験室(501)、フェムト秒分光実験室(502)、時間分解分光実験室(503)、分光実験室(504)、研究室(505)、研究室(506)、研究室(508)、教授室(509)		
励起物性科学	教授	准教授	176	第2研究棟			
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					光源開発実験室(349,351)、マイクロ波実験室(350,352)、計算機室(354)、教授室(362)、セミナー室(364)、光学実験室(365,367)、院生研究室(366,368)、精密機器室(369)、教員研究室(370,372)、資料室(371)		
量子ビーム発生科学	教授	准教授	36	第1研究棟			
第2研究部門(材料・ビーム科学系)					セミナー室(548)、過度分光実験室(549)、化学実験室1(550,552)、分光実験室(551)、化学実験室2(554)、物理実験室(562,564)、教員・院生研究室(565,567)、教授室(566)、教員・院生研究室(568,570)、教員・院生研究室(569)、多目的実験室(571)		
量子ビーム物質科学	教授	准教授	36	第1研究棟			

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				管理区域		備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物番号	建物名称	室名(室番)			
第3研究部門(生体・分子科学系) 励起分子化学	教授	准教授	36	第1研究棟	セミナ一室(441)、教授室(442)、分光実験室(443,445)、化学実験室(444,446)、教員院生研究室(447,449,451)、レーザ一化学実験室(448,450,452,454)、生体化学実験室(462,464)、超分子化学実験室(465,467)、有機化学実験室(466,468)、単一分子化学実験室(469,471)、単一分子化学測定室(470)		各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあっては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあっては、助教を補助使用者とする。	
第3研究部門(生体・分子科学系) 機能物質化学	教授	准教授	36	第1研究棟	特任教授室(187)、分光分析室(401)、機能性分子合成室1(402,404)、クロマト分析室(403)、機能性分子合成室3(405)、教員院生室1(406)、教員・院生研究室2(407,409)、機能性分子合成室2(408,410)、多目的室(412)、教授室(414)、機能性分子合成室4(421)、教員・院生研究室3(422)、薬品保管庫(423)、機能性分子合成室5(424)、特化則対応合成室(426)			
第3研究部門(生体・分子科学系) 精密制御化学	教授	准教授	36	第1研究棟	生物実験室(201,203)、第一実験室(202,204)、教員研究室(205)、研究室(206)、細胞培養室(207)、第二実験室(208,210)、試料保管室(209)、セミナ一室(212)、教授室(214)、測定室3(221)、測定室1(222)、研究室(223)、測定室2(224)			
第3研究部門(生体・分子科学系) 医薬品化学	教授	准教授	36	第1研究棟	教員研究室(425)、測定室(427)、細胞実験室(430)、生化学培養実験室(432)、機器分析室(434)、院生・博士研究員研究室(525,527)、合成実験室1(526,528)、前室・資材室(530)、合成実験室2(532,534)、多目的室(541,543)、教授室(542)、准教授室(545)、教員研究室(547)			
第3研究部門(生体・分子科学系) 生体触媒科学	教授	准教授	179	ナノテクノロジ―総合研究棟	生体触媒科学実験室2(213)、生体触媒科学実験室3(215)、生体触媒材料調製室(301)、バイオクリンルーム(302)、生体触媒科学実験室1(303)、生体触媒材料解析室(304)、教員研究室(305)、院生研究室(306)、准教授室(307)、生物触媒科学情報解析室(309)、教授室(311)			
第3研究部門(生体・分子科学系) 生体情報制御学	教授	准教授	36	第1研究棟	研究室(323)、教授室(325)、分子生物学実験室(326,328)、教員・院生研究室(327)、教員・院生研究室(330)、細胞実験室(332,334)、セミナ一室(341)、解析機器室(342)、細菌培養室(343)、遠心機室(344)、低温室(345)、機器・顕微鏡実験室(346)、共用実験室(347)、細胞培養実験室(348)			

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	管理区域			
			建物番号	建物名称 室名(室番)		
第3研究部門(生体・分子科学系) 生体分子機能科学	教授	准教授	36	第1研究棟 暗室・前室・教員院生研究室(301,303,305,307,309)、1次分子計測実験室(302,304,306,308)、生化学実験室(310)、生化学実験室(312,314)、生化学実験室(322,324)	各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。	
特別プロジェクト研究部門 第2プロジェクト 感染制御学	教授	准教授	36	第1研究棟 実験室(392,394)、准教授室(394)、生物系電子顕微鏡試料作成室(191)	教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。	
特別プロジェクト研究部門 第2プロジェクト 極微材料プロセス	教授	准教授	176	第2研究棟 実験室(304)、准教授室(306)	准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。	
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノ機能材料デバイス	教授	准教授	179	ナノテクノロジー総合研究棟 ナノ加工・評価室(601)、試料調製室(602)、ナノ物性測定室(603)、薄膜・試料作製室(604)、ゼミ室(605)、薄膜・試料作製室II(606)、教員研究室(607)、教授室(609)、教員研究室(600)		
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノ極限ファブリケーション	教授	准教授	179	ナノテクノロジー総合研究棟 ナノ量子ビーム化学ゾーン(401)、ナノ量子ビームファブリケーションゾーン(402)、ナノ量子ビーム研究ゾーン(403)、ナノ量子ビーム分析ゾーン(404)、教授室(405)、教員研究室(407)、教員研究室(400)		
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノ構造・機能評価	教授	准教授	176	第2研究棟 環境電顕機械室(101)、電解放射形電顕室(102)、高分解能電顕室・機械室(104)、環境電顕室(II)(106)、教員・院生研究室(411)、教員研究室(412)、談話室(413)、教授室(414)、化学処理室(415)、ゼミ室(416)、物性測定室(417)、電子顕微鏡室(418)、院生実験室(419)、電子顕微鏡機械室(420)		
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノ機能予測	教授	准教授	176 179	第2研究棟 ナノテクノロジー総合研究棟 ゼミ室(609)、量子シミュレーション室2(610)、准教授室(611)、教授室(612)、研究室(613)、研究員・院生研究室(615)、教員・院生研究室(616) ナノメテリアル量子シミュレーション室(214)、教員研究室(611)		

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物番号	建物名称	管理区域 室名(室番)	
産業科学ナノテクノロジーセンター ソフトナノマテリアル	教授	准教授	36	第1研究棟	試料調製室(501,503)、合成実験室1(502,504)、薬品庫(505)、院生研究室(506)、合成実験室2(508,510)、測定室1(509)、教員研究室(512)、セミナー室(514)、測定室2(521)、多目的室(522)、測定室3(523)、教授室(524)	各管理区域内にある建築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。
産業科学ナノテクノロジーセンター バイオナノテクノロジー	教授	准教授	176	第2研究棟	第一バイオナノ実験室(301-1)、第二バイオナノ実験室(301-2)、バイオ分子ナノ測定室(302)、ナノバイオデバイス物性評価室(303)、ナノバイオデバイス作製室(305)、教授室(307)、院生研究室(309)、資料室(310)、教員研究室(311)、教員研究室(312)	
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノ加工室	室長		36 176	第1研究棟 第2研究棟	微細加工室(321) ナノ加工室(314)	
産業科学ナノテクノロジーセンター ナノテク先端機器室	室長		176 179	第2研究棟 ナノテクノロジー総合研究棟	ナノテク先端機器室(313)、ナノテク先端機器室(315) ナノテク先端機器室(415)	
産業科学ナノテクノロジーセンター 阪大複合機能ナノファウンダリ	教授	准教授	179	ナノテクノロジー総合研究棟	スタッフルームA(409)、スタッフルームB(411)、前室(413)、クリーンルーム(415)	
総合解析センター	センター長	使用責任者	36	第1研究棟	生物系電子顕微鏡室(192,194)、オープンラボ化学系実験室2(244,246)、核磁器共鳴装置室(428)、核磁器共鳴装置室(507)	
			153	総合解析センター	総合解析センター建物全般	
			176 199	第2研究棟 インキュベーション棟	試料作製室(105)、走査電顕室(107-1)、暗室(107-2) 電界放射形高分解能電顕室(103)	

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	管理区域			
			建物番号	建物名称	室名(室番)	
量子ビーム科学研究施設	施設長	准教授	35	コバルト棟	コバルト棟建物全般	各管理区域内にある建築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。
			36	第1研究棟	ESR室(193)、化学実験室(373)、教員研究室(374)、物理実験室(382,384)	
			34	放射性廃棄物貯蔵庫	放射性廃棄物貯蔵庫建物全般	
			122	ライナック棟	ライナック棟建物全般	
放射性同位元素実験室	室長	所属分野准教授	32	RI実験室	RI実験室建物全般	
			108	RI廃棄物倉庫	廃棄物倉庫	
電子プロセス実験室	室長	所属分野准教授	30	電子プロセス実験室	電子プロセス実験室建物全般	
産学連携室	室長				ドライ系実験室(101)、ドライ系実験室(102)、ドライ系実験室(104)、ドライ系実験室(105)、ドライ系実験室(106)、研究室(107)、研究室(108)、産学連携室(109)、研究室(110)、ドライ系実験室(111) 大型教育研究プロジェクト支援事務室(201)、大型教育研究プロジェクト多目的室(202)、大型教育研究プロジェクト支援事務室(203)、ドライ系実験室(204)、大型教育研究プロジェクト支援事務室(205)、ドライ系実験室(206)、研究室(207)、研究室(208)、研究室(209)、研究室(210)、ウエット系実験室(211)、ウエット系実験室(213)、215前室(214)、クリーンルーム(215) ウエット系実験室(301)、ウエット系実験室(302)、ウエット系実験室(303)、ドライ系実験室(304)、ウエット系実験室(305)、ウエット系実験室(306)、研究室(307)、研究室(308)、教授室(309)、ミーティングルーム(310)、計測室(311)、調製室(313)、315前室(314)、実験室(315)	
			199	インキュベーション棟		
情報ネットワーク室	室長		36	第1研究棟	ミーティングルーム(225)、情報ネットワーク室(226)、情報機器室(227)	
			176	第2研究棟	情報端末室(108)	
図書室	図書委員会委員長		38	管理棟	図書室及び図書倉庫(2階)	

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物番号	建物名称	管理区域 室名(室番)	
技術室	技術室長		36	第1研究棟	技術室(232,234)、技術室長室(242)	各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。 教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とする。 准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とする。
試作工場	試作工場長		199	インキュベーション棟	デザインルーム(B101)、機械加工室(B103)、ガラス加工室・倉庫(E101)	
広報室	広報委員会委員長		38	管理棟	広報室(1階)	
オープンラボ管理室	室長		36	第1研究棟	オープンラボラトリ管理室(132)、オープンラボ物理系実験室5(141,143)、オープンラボ物理系実験室6(145,147)、オープンラボ物理系実験室2(146,148)、オープンラボ物理系実験室3(150,152)、特任教授室(154)、教員室(2)(164)、オープンラボ物理系実験室4(166,168,170)、多目的室(167)、リフレクシヨナー(169)、会議室(172,174)、共用実験室(182,184)、教員室(185)、Jオープンラボ化学系実験室1(186,188)、オープンラボ資料室1(190)、オープンラボ物理系実験室7(241,243,245)、オープンラボ物理系実験室8(247,249,251)、オープンラボ化学系実験室3(248,250)、オープンラボ化学系実験室4(252,254)、教員研究室6(262)、オープンラボ教員研究室7(264)、オープンラボ物理系実験室9(265,267)、オープンラボ教員研究室8(264)、オープンラボ教員研究室9(268)、リフレクシヨナー(269,271,273)、オープンラボ教員研究室10(270)、オープンラボ化学系実験室5(272,274)、オープンラボ化学系実験室6(282,284)、オープンラボ物理系実験室10(285,287,289)、オープンラボ化学系実験室7(286,288)、研究室(290)、オープンラボ物理系実験室11(291,293)、オープンラボ化学系実験室8(292,294)	
			176	第2研究棟	研究室(510)	
			179	ナノテクノロジー総合研究棟	オープンラボ(113)、オープンラボ6-2(108-2)、試料作製室(312)、教授室(313)、評価室(321)、教員研究室(613)、高レベルクリーンルーム・前室・機械室(610)、クリーンルーム・機械室・前室(617)	
学生相談室	教育連携・広報担当副所長		36	第1研究棟	学生相談室留學生相談室(389)	

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所				管理区域		備考
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物名称	建物番号	室名(室番)			
安全衛生管理委員会	危険物保安 監督者	所属分野准教授	薬品倉庫	33	薬品倉庫建物全般		各管理区域内にある構築物及び建物附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。	
			高圧ガス専門委員会	31	高圧ガスボンベ貯蔵庫			
高圧ガス専門委員会	高圧ガス専門 委員会委員長	所属分野准教授	液体窒素供給室	176			教授不在の部門にあつては世話教授を使用者とす。	
			ボンベ庫	190				
			ボンベ庫建物全般					
廃棄物処理委員会	廃棄物処理委 員会委員長	所属分野准教授	倉庫	31	倉庫		准教授不在の部門にあつては、助教を補助使用者とす。	
			廃棄物貯蔵庫2室	108				
			ごみ庫建物全般	200				
施設委員会	施設委員会 委員長		共通実験棟(工場棟)	32	オープンショップ、工作準備室、実験室、熱処理室、材料試験室			
			第1研究棟	36	量子情報フォトニクス試料室(107,109)、量子情報フォトニクス測定室(108,110)、 研究員・学生室(112,114)、量子情報フォトニクス実験室1(121,123)、量子情報 フォトニクス実験室2(122,124)、教授室(126)、助教・秘書・学生室(128,130)			
			第2研究棟	176	第2超低温実験室(103)、研究室(316)			
			ナノテクノロジー総合 研究棟	179	院生室(109)、院生室(111)、計算機ナノマテリアル開発研究室(212)			
			第1研究棟	36	動物飼育室(101,103)、動物実験室(102)、前室・細胞培養実験室・後室(104)、 洗浄準備室(105)、実験室(1)(2)(106)			
生体系共通	代表者教授	所属分野准教授						

固定資産管理計画

部局名		大阪大学産業科学研究所			管理区域		備考	
部門等	使用者 (火元責任者)	補助使用者 (火気取締責任者)	建物名称	室名(室番)				
事務部	事務部長	総務課長	38	管理棟	事務室(1階)、応接室(1階)、事務部長室(1階)、収納庫(1階)、講堂兼講義室及び講堂準備室(1階)、守衛室及び守衛控え室(1階)、男子更衣室及び男子脱衣室(1階)、女子休養室(1階)、総務倉庫(2階)、大会議室(2階)、秘書室(2階)、所長室(2階)、置コーナー及び休養コーナー(2階)、中会議室(2階)、小会議室(2階)、玄関ホール・風除室及び談話ロビー(1階)、便所等・廊下・階段(1・2階)、給湯室(1・2階)	各管理区域内にある構築物及び建築物の附属設備は、それぞれの使用者及び補助使用者の管理に属するものとする。		
			36	第1研究棟	ホール(1～5階)、廊下(1～5階)、便所(1～5階)、階段(1～5階)、倉庫(屋上)、屋上、リフレッシュコーナー(171,173)、セミナー室(228,230)、名誉教授室(385)、客員教授室(387)、交流スペース兼セミナー室(386,388)、教育センター(390)、研究室(391)、セミナー室(544,546)			
			31	不用物品倉庫	職員厚生室2室及び便所等			
			40	楠本会館	楠本会館建物全般			
			176	第2研究棟	玄関ホール、玄関ホール、ピロティ、ピット(地階)、リフレッシュコーナー(2～6階)、廊下(1～6階)、便所(1～6階)、階段(地階～屋階)、屋上、共同プロジェクト室(109)、女子更衣室(111)、セミナー(308)			
			179	ナノテクノロジー総合研究棟	交流ラウンジ(1階)、廊下(1～6階)、便所(1～6階)、階段(1～6階)、屋上、EVホール(1～6階)、通路、給湯室(1～6階)、資料室(1～6階)、渡り廊下(2～6階)、事務室(300)、小セミナー室(315)			
			199	インキュベーション棟	ピロティ、エントランスホール・風除室、便所(B2～4階)、廊下(B2～4階)、階段(B2～屋階)、エレベーターホール(B2～4階)、屋上、講義室・倉庫(1階)、休憩コーナー(1階)、リフレッシュコーナー(2、3階)			
			38	管理棟	研究倉庫(2階)			
			36	第1研究棟	電気室2室(1階)、EV機械室(屋階)、EPS(1～5階)、清掃控室(189)			
			176	第2研究棟	機械室(地階～6階)、電気室(地階)			
			179	ナノテクノロジー総合研究棟	電気室(1階)、発電機室(1階)、設備室(1階)			
			199	インキュベーション棟	ポンプ室(B2)、電気室(B1)			
			土地	事務部長	研究連携課長			産業科学研究所に属する土地(63,089㎡)