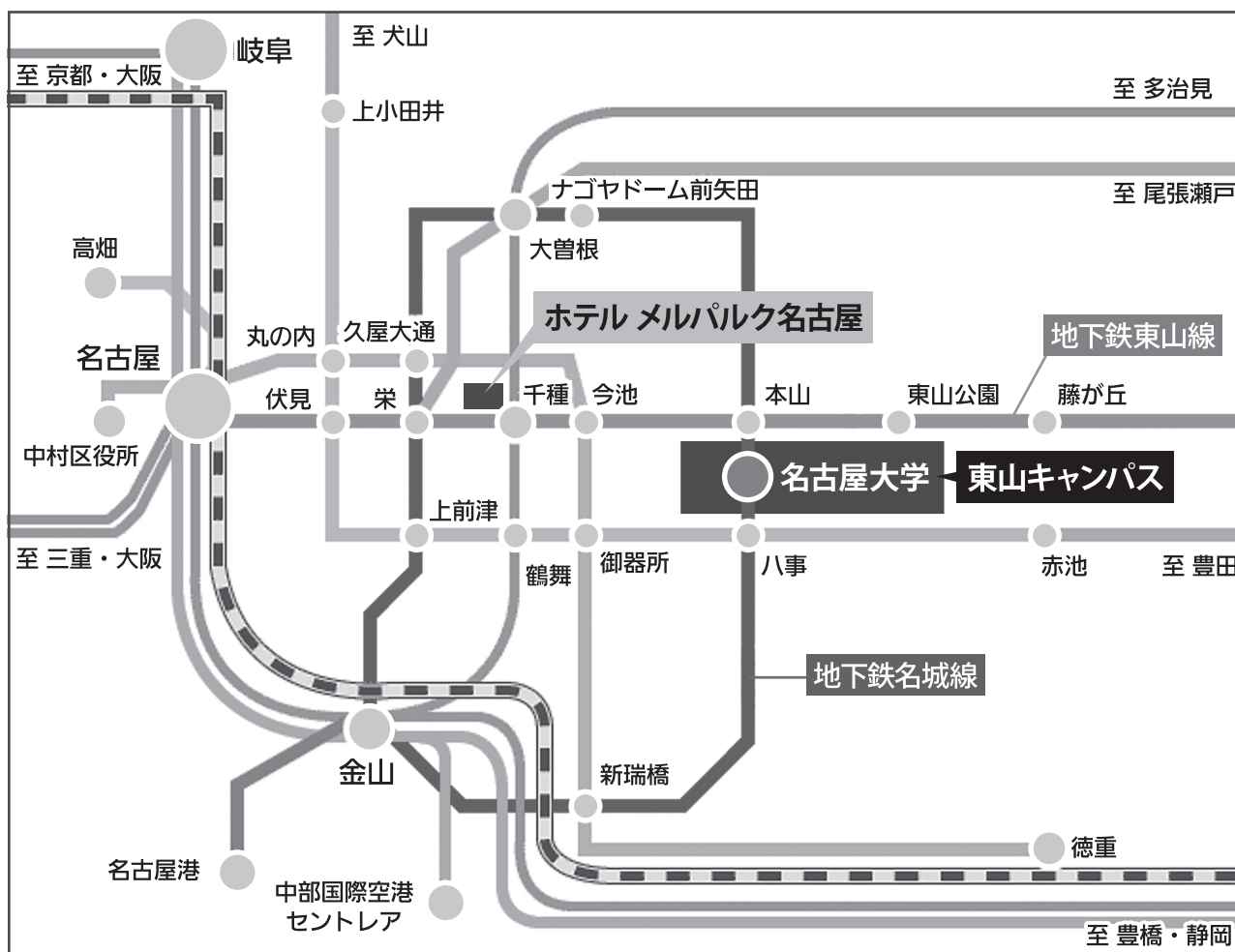


1-2. 会場アクセス



鉄道 最寄り駅 名古屋大学駅 (地下鉄名城線)

- ・全学教育棟：1番出入口から徒歩6分。
- ・豊田講堂 (JTPB2019 Keynote Symposia)：2番出入口から徒歩3分。

JR名古屋駅・名鉄名古屋駅・近鉄名古屋駅から

地下鉄東山線藤が丘行きに乗車し、本山駅で地下鉄名城線右回り(八事・新瑞橋・金山方面)に乗り換え、名古屋大学駅下車。所要時間約30分。

JR金山駅・名鉄金山駅から

地下鉄名城線左回り(新瑞橋・八事方面)に乗車し、名古屋大学駅下車。所要時間約25分。

航空機 中部国際空港 セントレアから

空港から名鉄特急または快速特急に乗車し、金山駅または名古屋駅で下車(所要時間24～33分)。その後地下鉄名城線に乗り換え(上記参照)。

県営名古屋空港から

空港から高速バスで栄駅または名古屋駅に出て(所要時間約20～30分)、地下鉄東山線藤が丘行きに乗車(上記参照)。

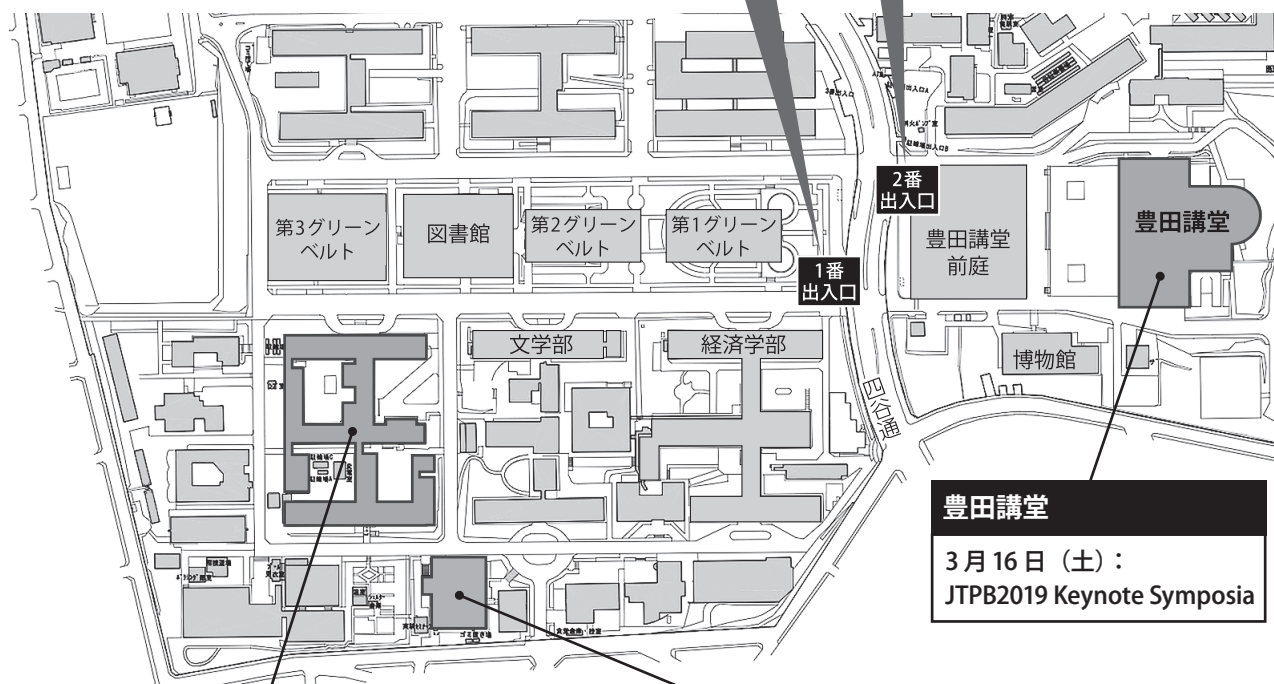
懇親会 ホテルメルパルク名古屋 地下鉄東山線 千種駅1番出口より徒歩約1分

構内案内

名古屋大学駅 (地下鉄名城線)

全学教育棟へは **1番出入口** をご利用ください

豊田講堂へは **2番出入口** をご利用ください



2番
出入口

豊田講堂
前庭

豊田講堂

1番
出入口

豊田講堂

3月16日 (土) :
JTPB2019 Keynote Symposia

全学教育棟

受付/クローク
学会賞授賞式・受賞講演 (N会場)
シンポジウム (A・B・F・N会場)
JTPB2019 シンポジウム (A・B・F・G会場)
データベース講習会 (F会場)
口頭発表 (C-M, O会場)
ポスター発表 (P-Y会場)
機器・書籍展示 (1F)
代議員会 (N会場)

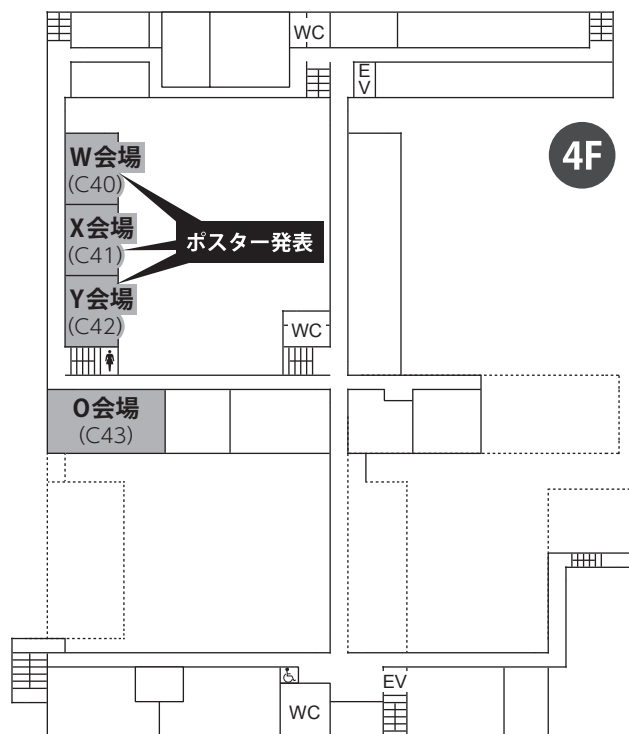
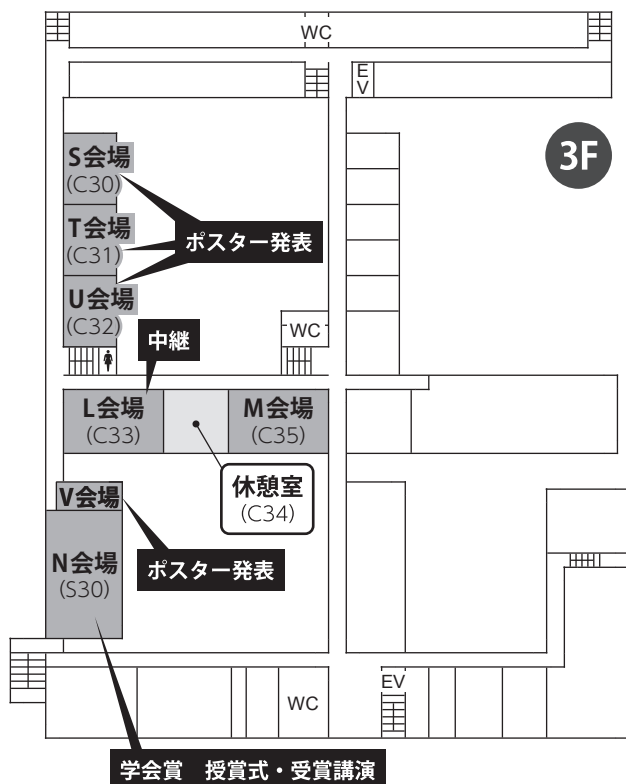
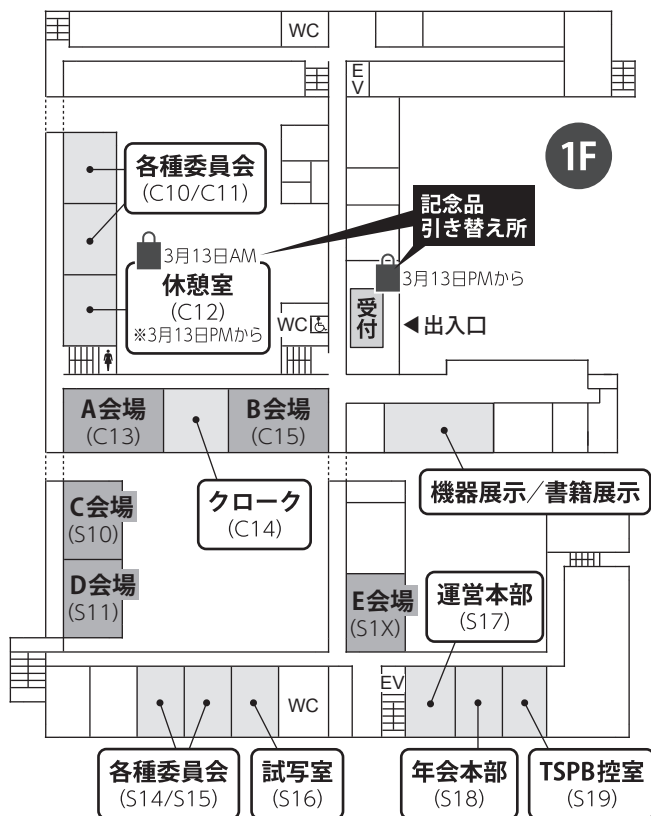
南部食堂(メイダイニング)

ミキサー会場

近隣総合病院

- | | | |
|---------------|---------------------|---|
| ①名古屋第二赤十字病院 | 052-832-1121 (代表電話) | https://www.nagoya2.jrc.or.jp |
| ②名古屋大学医学部付属病院 | 052-741-2111 (代表電話) | https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/ |
| ③聖霊病院 | 052-832-1181 | http://www.seirei-hospital.org |

会場案内



Room P	PF- 光合成 Photosynthesis										光合成の環境応答 Environmental responses of photosynthesis					一次代謝 Primary metabolism								
	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
Room Q	PF- 二次代謝 Secondary metabolism										生体膜・イオン・物質輸送 Biomembrane/ion and solute transport					膜交通 Membrane trafficking								
	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049
Room R	PF- 細胞壁 Cell wall										細胞周期・分裂 Cell cycle/Cell division					栄養成長 Vegetative growth								
	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074
Room S	PF- 栄養成長 Vegetative growth										生殖成長 Reproductive growth					植物ホルモン/シグナル伝達物質 Plant hormones/Signal molecules								
	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099
Room T	PF- 植物ホルモン/シグナル伝達物質 Plant hormones/Signal molecules										光受容体/光応答 Photoreceptors/Photoresponses													
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
Room U	PF- 花成/時計 Flowering/Clock										環境応答A Environmental responses A					環境応答B Environmental responses B								
	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
Room W	PF- 環境応答B Environmental responses B										環境応答C Environmental responses C													
	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
Room X	PF- 環境応答C/Environmental responses C										植物生物間相互作用A Plant-organism interaction A					植物生物間相互作用B Plant-organism interaction B								
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
Room Y	PF- エピジェネティック制御 Epigenetic regulation										システム生物学 Systems biology					その他 Others								
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224

転写・転写後制御/翻訳制御/タンパク質修飾・分解/Transcriptional regulation....

