

出展者一覧

学内

小間 番号	研究室名	担当者
1	法経学部 先端経営研究センター	清水 馨
2	教育学部 理科教育講座 物理研究室	東崎 健一
3-4	看護学部 附属看護実践研究指導センター 乳がん看護認定 看護師教育課程	阿部 恭子
5	大学院看護学研究科 地域高齢者看護システム管理学研究 室	吉本 照子
6	真菌医学研究センター 系統化学分野／高分子活性分野	五ノ井 透
7	バイオメディカル研究センター	小関 千紗
8	大学院薬学研究院 分子細胞生物学研究室	鈴木 健夫
9-10	大学院薬学研究院 分子細胞生物学研究室	菊地 郁江、高橋 明格 佐藤 和泉、石井 真由子 赤澤 祐介
11	大学院薬学研究院 薬品物理化学研究室	星野 忠次
12	大学院医学研究院 放射線部	山本 正二
13	大学院医学研究院 環境影響生化学研究室	鈴木 信夫
14	大学院医学研究院 環境生命医学研究室	深田 秀樹
15	大学院医学研究院 免疫発生学研究室	中山 俊憲
16	大学院医学研究院 生命情報科学研究室	田中 智子
17	大学院医学研究院 遺伝子生化学研究室	日和佐 隆樹
18	大学院医学研究院 細胞治療学、臨床遺伝子応用医学研究 室、薬学研究院病院薬学	武城 英明、麻生 雅是
-	ベンチャービジネスラボラトリー	大坪 泰文
19-20	ベンチャービジネスラボラトリー 第1プロジェクト(1)	山口 正恆
	ベンチャービジネスラボラトリー 第1プロジェクト(2)	鷹野 敏明
	ベンチャービジネスラボラトリー 第1プロジェクト(3)	服部 克巳
21	ベンチャービジネスラボラトリー 第2プロジェクト	尾松 孝茂
22	ベンチャービジネスラボラトリー 第3プロジェクト	工藤 一浩
23	ベンチャービジネスラボラトリー 第4プロジェクト	大坪 泰文
24	ベンチャービジネスラボラトリー 第5プロジェクト	斎藤 恭一
25	ベンチャービジネスラボラトリー 第6プロジェクト	小西 健久
26	大学院自然科学研究科 総合デザイン工学研究室(キャンパス 整備企画室、施設環境部)	川瀬 貴晴
27-28	産学連携・知的財産機構	天野 洋
29	大学院自然科学研究科 デザイン専攻・人間環境デザイン科 学専攻／工学部 デザイン工学科意匠系	渡辺 誠
30	環境リモートセンシング研究センター リモートセンシング複合 研究領域	ヨサファット テトコ S. S.
31	環境リモートセンシング研究センター リモートセンシング基盤 研究領域	八木 浩((株)ビジョンテック)
32	環境リモートセンシング研究センター 衛星データ処理室	本郷 千春
33	海洋バイオシステム研究センター 現海洋バイオシステム研究 分野	富樫 辰也
34	園芸学部 生物資源利用学研究室	園田 雅俊
35	園芸学部 緑地・環境学科 環境植栽学研究室	岩崎 寛
36	園芸学部 生物生産科学科 土壌学研究室	犬伏 和之、佐藤 浩之
37	園芸学部 生物生産科学科 微生物工学研究室	天知 誠吾
38	園芸学部 生物生産科学科 植物細胞工学研究室	三位 正洋
39	園芸学部 生物生産科学科 応用動物昆虫学研究室	野村 昌史
40	大学院自然科学研究科／園芸学部 緑地環境管理学研究室	柳井 重人

41	理学部 数学・情報数理学科 統計学研究室	汪金芳
42	理学部 化学科 多元素化学研究室	今本 恒雄
43	理学部 化学科 物質情報化学研究室	秀島 武敏
44	理学部 物理学科 電子物性物理学研究室	小堀 洋
45	理学部 生物学科 分子細胞生物学講座	松浦 彰
46	理学部 地球科学科 地球物理学研究室	服部 克巳
47-48	理学部 物理学科 宇宙物理学研究室	松元 亮治
49-51	工学部 メディカルシステム工学科	田村 俊世
52	工学部 電子機械工学科 材料加工学教育研究分野	岩瀬 安利
53	工学部 電子機械工学科 流体数理工学教育研究分野	古山 幹雄
54	工学部 電子機械工学科 知能機械システム教育研究分野	加藤 秀雄、樋口 静一
55-56	工学部 共生応用化学科 極限環境プロセス科学教育研究分野	岩館 泰彦、西山 伸
57	工学部 共生応用化学科 計測化学分野教育研究分野	小熊 幸一
58	工学部 情報画像工学科 情報通信ネットワーク工学教育研究分野	阪田 史郎
59	工学部 共生応用化学科 バイオマテリアル教育研究分野	梅野 太輔

学外

小間番号	出展者名
60	財団法人千葉市産業振興財団
61	ちばぎんキャピタル株式会社
62	株式会社ちばぎん総合研究所
63	独立行政法人科学技術振興機構
64	財団法人千葉県産業振興センター
65	株式会社京葉銀行
66	大和証券
67	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
68	野村証券
69	千葉産業人クラブ
70	株式会社千葉興業銀行

その他

☆ 技術相談コーナー

- 千葉大学を活用していただくための相談窓口を設けます。
産学連携・知的財産機構 3F 展示会場 1
- デザイン（工業デザイン・メディアデザイン・環境デザイン）に関する相談窓口を設けます。
デザイン工学科意匠系 3F 展示会場 1

☆ 特設コーナー（研究者情報公開システムのデモンストレーション）

- 千葉大学研究者情報公開システムは、千葉大学に在籍する研究者を対象に、そのプロフィールと研究業績の情報を提供するものです。本システムにより、千葉大学の研究動向を公開し、産官学の連携強力をさらに強力に進めることが期待されています。
今回ご紹介するものは開発中のものですが、近日中に正式公開の予定で現在準備を進めております。

情報部学術情報課 3F 展示会場 1

☆ 展示コーナー

- ホログラフィーの小作品を展示します。小窓の中にハーブの影が立体的に現れ、癒しの空間を演出します。

工学部情報画像工学科 2F 展示会場 4 前