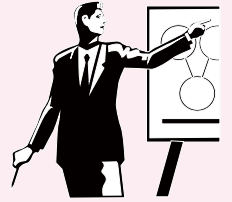


BIO tech 2017

アカデミック フォーラムに出展します

三重大学から2名の教員が口頭発表いたします。



大学院生物資源学研究科研究科 准教授 柴田 敏行

DEH —海藻多糖由来の希少糖—

DEHは、食用多糖類のアルギン酸から得られる希少糖である。この講演では、海洋細菌由来の新規アルギン酸リアーゼを用いたDEHの製造方法について発表する。

→ ポスター展示ブース：A-24

発表日：6月28日(水) 13:10 ~ 13:40

発表会場：ACA-4

大学院医学系研究科 教授 ガバザ エステバン

遺伝子改変組み換えマウスを用いた臓器線維症などの 難治性疾患モデルの開発

難治性疾患の分子機構の研究と新規治療法の開発のために、我々は遺伝子改変組み換えマウスを用いた臓器線維症、癌などの難治性疾患モデルを開発した。

→ ポスター展示ブース：A-23

発表日：6月29日(木) 15:10 ~ 15:40

発表会場：ACA-3

会期：平成29年6月28日(水) ~ 30日(金)

会場：東京ビッグサイト 西展示棟2F 西3・4ホール

ブースにも是非、
お立ち寄りください。

★詳細は

～お問合せ先～

三重大学地域イノベーション推進機構 知的財産統括室

担当： 狩野 幹人

Tel : 059-231-5495

Mail : chizai-mip@crc.mie-u.ac.jp

BIO tech 2017 アカデミック フォーラムに出展します

会期：平成 29 年 6 月 28 日 (水) ~ 30 日 (金)

会場：東京ビッグサイト 西展示棟 2F 西 3・4 ホール



大学院生物資源学研究科研究科 准教授 柴田 敏行

発表日：6 月 28 日 (水) 13:10 ~ 13:40

発表会場：ACA-4

大学院医学系研究科 教授 ガバザ エステバン

発表日：6 月 29 日 (木) 15:10 ~ 15:40

発表会場：ACA-3

口頭発表会場
ACA-1

口頭発表会場
ACA-2

口頭発表会場
ACA-3

口頭発表会場
ACA-4

セミナー会場

- A-
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08

A-

11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27

三重大学

31	32	33	34	35	36	37
41	42	43	44	45	46	47

B-

11	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	28

31	32	33	34	35	36	37	38
41	42	43	44	45	46	47	48

C-

11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26

31	32	33	34	35	36
41	42	43	44	45	46

D-

11	12	13	14
21	22	23	24

31	32	33	34
41	42	43	44

★詳細は

BIO tech 2017

検索