

## » ショートプレゼンテーション

ポスターセッションに出展する研究者が、各1分で概要をご説明いたします。

発表順	所属	発表者	タイトル (テーマ)
1	経営戦略本部 男女共同参画推進室	西原亜矢子 特任助教	研究環境におけるダイバーシティ推進の取組
2	教育・学生支援機構 連携教育支援センター	藤村 忍 連携教育支援センター 副センター長	社会と連携した人材育成プログラムの展開
3	医歯学総合病院 臨床研究推進センター	上田 隆宏 准教授	新大病院臨床研究推進センターの発足
4	医学部 病理組織標本センター	大橋 瑠子 助教	新潟大学医学部病理組織標本センターの事業内容紹介
5	教育学部 保健体育・スポーツ科学講座	天野 達郎 准教授	発汗に着目したヒトの生体調節機構
6	医学部保健学科 検査技術科学専攻	佐藤 拓一 教授	液体ミルクの安全性の立証に向けて：細菌学的解析
7	医学部医学科 分子生理学分野	日比野 浩 教授	針状ダイヤモンド電極による生体内薬物計測
8	工学部工学科 人間支援感性科学プログラム	飯島 淳彦 准教授	医工連携研究の先にある未来は…
9	農学部農学科 食品科学プログラム	西海 理之 教授	高圧食品加工技術の魅力と未来
10	農学部農学科 応用生命科学プログラム	佐藤 努 准教授	龍涎香の主成分アンブレインの生理活性探索
11	農学部農学科 食品科学プログラム	城 斗志夫 教授	食品の美味しさと機能性の向上を目指して
12	工学部工学科 化学システム工学プログラム	金 熙濬 教授	汚泥燃焼灰からリン系肥料の製造
13	工学部工学科 機械システム工学プログラム	松原 幸治 教授 (熱工学研究室 坂井庸亮)	小型ターボジェットエンジンの熱力学的解析
14	理学部理学科 数学プログラム	劉 雪峰 准教授	半導体材料の抵抗率の高精度な測定方法
15	工学部工学科 電子情報通信プログラム	馬場 暁 准教授	プラズモニック有機デバイス・バイオセンサ
16	工学部工学科 知能情報システムプログラム	今村 孝 准教授	メカトロ・信号処理を用いた感覚・運動計測
17	工学部工学科 知能情報システムプログラム	柄沢 直之 助教	情報フローティングの研究
18	工学部工学科 知能情報システムプログラム	山崎 達也 教授	精密農業へのデータ分析の応用
19	工学部工学科 知能情報システムプログラム	林 隆史 教授	データ・サービスイノベーション創出情報基盤
20	災害・復興科学研究所	安田 浩保 准教授	災害危機管理に資するサイバーフィジカルシステム