田部博康 (公募 C 班) 2020 年度 会議発表

- 1. 向井美樹、田部博康、山田裕介、"アニオン性配位高分子のトポロジーのカウンターカチオン依存性"、第101回日本化学会春季年会(オンライン)
- 2. 山口涼太, 田部博康, 山田裕介, "水素結合性小分子に結合した過酸化水素の安定性評価", 第101回日本化学会春季年会(オンライン)
- 3. 大島滉主,田部博康,山田裕介,"アミノ基で表面修飾されたシリカナノ粒子集合体のメソ空間への酵素の固定化",第101回日本化学会春季年会(オンライン)
- 4. 萬昇馬, 田部博康, 山田裕介, "種々のシアノ架橋金属錯体ポリマーのリン酸エステル 吸着特性", 第 101 回日本化学会春季年会(オンライン)
- 5. 田部博康,山田裕介,"意図的に欠陥部位を導入した配位高分子の固体触媒機能評価", 大阪市立大学人工光合成研究センター2020 年度活動報告会(オンライン)
- 6. 山口涼太,田部博康,山田裕介,"水素結合性小分子に結合した過酸化水素の安定性評価",大阪市立大学人工光合成研究センター2020年度活動報告会(オンライン)
- 7. 関優介,田部博康,山田裕介,"2 価金属イオンの添加によるシアノ架橋金属錯体の触媒耐久性の向上",大阪市立大学人工光合成研究センター2020 年度活動報告会(オンライン)
- 8. 向井美樹、田部博康、山田裕介、"アニオン性配位高分子のトポロジーのカウンターカチオン依存性"、大阪市立大学人工光合成研究センター2020年度活動報告会(オンライン)
- 9. 山口涼太, 田部博康, 山田裕介, "ジペプチドを利用した低濃度の過酸化水素の吸着分離", 第10回 CSJ 化学フェスタ(オンライン)
- 10. 関優介, 田部博康, 山田裕介, "NiII イオンを添加した FeIII[CoIII(CN)6]の有機リン酸エステル加水分解における触媒安定性", 第 10 回 CSJ 化学フェスタ (オンライン)
- 11. 大島滉主,田部博康,池山秀作,山田裕介,"酸性ホスファターゼを固定化したメソ多 孔性シリカナノ粒子集合体の耐久性向上",第 126 回触媒討論会(オンライン)
- 12. 萬昇馬, 田部博康, 山田裕介, "希土類元素を含む配位高分子のリン酸エステル加水分解触媒活性", 第 126 回触媒討論会 (オンライン)