

2021年度（前期） 工学域・工学研究科学生顕彰 表彰者

工学域 : 1名
 工学研究科 : 10名
 合計 : 11名

◎工学域

<個人>

番号	氏名	所属	指導（顧問）教員名	大会等の概要（開催年月日・主催者等）	功績の内容	備考
1	ホンダ サトル 本田 悟	工学域 電気電子系学類 情報工学課程4年	勝間 亮	[学術研究] 情報処理学会関西支部2021年度支部大会 (2021/9/19)	左記大会において、「支部大会奨励賞」を受賞した	タイトル「複数のマイクを用いたコイン落下時のセンシング精度に関する検討」

◎工学研究科

<個人>

番号	氏名	所属	指導（顧問）教員名	大会等の概要（開催年月日・主催者等）	功績の内容	備考
1	オカザキ ユウキ 岡崎 友紀	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士後期課程3年	須賀 一彦	[学術研究] 2020年度日本機械学会関西支部研究賞 (2021/03/17)	「多孔質壁面乱流の構造とスケーリングに関する実験的研究」に対して左記の賞を受賞した	
2	ツボイ カズヒロ 坪井 一弘	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	久保田 寛和 三好 悠司	[学術研究] 令和2年 電気関係学会関西連合大会 (2020/11/14)	左記大会において、「連合大会奨励賞」を受賞した	タイトル「フューモード光ファイバを用いたLPFGのLP01-LP02モード変換特性」
3	ツヤ トモカ 津屋 朋花	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士後期課程3年	原 尚之 小西 啓治	[学術研究] 計測自動制御学会関西支部(2021/1/8)	左記学会より支部長賞 奨励賞を受賞した	タイトル「予見する風速を用いた浮体式洋上風車のブレードピッチ角制御」
4	ヤマザキ ケイ 山崎 慧	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程1年	勝間 亮	[学術研究] 情報処理学会関西支部2021年度支部大会 (2021/9/19)	左記大会において、「支部大会奨励賞」を受賞した	タイトル「ロープウェイ式カメラモニタリングにおける撮影角度を考慮した被覆評価の検討」
5	マルヤマ サトル 丸山 悟	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	勝間 亮	[学術研究] 情報処理学会関西支部2021年度支部大会 (2021/9/19)	左記大会において、「支部大会奨励賞」を受賞した	タイトル「足の甲の加速度データを用いた乗馬時の脚位置推定」
6	ナカジマ ユウ 中島 悠佑	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	久本 秀明	[学術研究] 日本分析化学会 近畿支部夏季セミナー (2021/7/31-8/1)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「フォトリソグラフィを用いたDNAハイブリダイゼーションの非標識検出」
7	シロタ ガク 城田 岳	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	作田 敦 辰巳砂 昌弘 林 晃敏	[学術研究] 第15回日本セラミックス協会関西支部学術講演会 (2021/7/2)	左記講演会ポスター発表部門にて、優れた学生講演と認められ、「優秀学生講演賞」を受賞した。	タイトル「非晶質MoS _{5.6} の全固体ナトリウム二次電池における電極特性評価」
8	オオハラ ナゴミ 大原 和	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	定永 靖宗 松岡 雅也	[学術研究] 2020年度 大気環境学会近畿支部研究発表会 (2020/12/21)	左記大会において、「ベストプレゼン賞」を受賞した	タイトル「ガス状有機硝酸測定装置に対する窒素酸化物による干渉の影響評価と装置の改善」
9	カワナベ リョウ 川鍋 僚	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	中平 敦 徳留 靖明 村田 秀信	[学術研究] 日本セラミックス協会関西支部2021年度(第15回)学術講演会 (2021/7/2)	左記大会において、「優秀学生講演賞」を受賞した	タイトル「ハイドロキシアパタイトナノ結晶の合成と焼結」
10	トダ フミト 戸田 文人	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	山田 幾也	[学術研究] 第15回 日本セラミックス協会関西支部学術講演会 (2021/7/2)	左記大会において、「最優秀学生講演賞」を受賞した	タイトル「マグネトプランバイト型コバルト酸化物CaCo12O19, BaCo12O19の磁性」

表彰式 日時：2021年12月23日（木）11:00～ 場所：工学大会議室（B4棟1階W103）