

平成29年3月11日

平成28年度大阪大学工業会賞（第9回）受賞者

大阪大学工業会賞の審査委員会（藤井宏一委員長）を3月11日に開催し、審査をいたしました。その結果以下の通り決定いたしました。なお、応募数は20件でした。

記

- 横井 一樹 環境・エネルギー工学分野（環境・エネルギー工学専攻）
テーマ：「緑化を含む室内温熱環境設計フィードバックのためのCFDとARの統合」
指導教員：福田 知弘 先生
- 吉川 弘起 応用理工学分野（知能・機能創成工学専攻）
テーマ：「高耐熱ダイアタッチに向けた還元溶媒によるCu焼結接合技術の検討」
指導教員：菅沼 克昭 先生
- 熊倉 駿 応用理工学分野（機械工学専攻）
テーマ：「弾性模擬舌による凝集性抽出効果に基づくペースト状食品の食感評価システム」
指導教員：東森 充 先生
- 宮崎 雄大 応用自然科学（応用化学専攻）
テーマ：「メタン発生酵素モデルを指向したポルフィリノイドニッケル錯体を含む再構成ヘムタンパク質の調製と評価」
指導教員：林 高史 先生
- 廣瀬 榛名 地球総合工学（地球総合工学専攻）
テーマ：「群杭基礎の非線形杭周地盤抵抗の評価式と地震応答解析モデル」
指導教員：宮本 裕司 先生

工業会課題のキーワード

「工学を勉強して来て、さらにどのような領域（工学以外）の知識や素養を身に着けたいか」

以上