

他雑誌掲載文献リスト
(2017年4月1日～2018年3月31日発行分)

論文発表

表題	著者	雑誌名/学会名	巻号(年)	ページ
鳥取県における CAE ソフトウェアを活用した切削加工技術高度化支援の取り組み	佐藤崇弘	計算工学/(一社)日本計算工学会	Vol.22(2017) No.4	—
炭化バナジウムコーティング切削工具の開発	加藤明、今岡睦明	機械技術/日刊工業新聞社	66巻, 8号	23-27
冷解凍熟成新鮮魚の開発	小谷幸敏	食品の試験と研究/全国食品関係試験研究場所長会	No.52(2017)	80-81
未利用海産資源のバイオ素材への応用	杉本優子	Food Style 21/日本食糧新聞社	Vol.21(2017) No.5	34-37

学会発表

表題	著者	雑誌名/学会名	巻号(年)	ページ
GC-MS による線虫 <i>Caenorhabditis elegans</i> のビタミン C 生合成経路の解明	藪田行哲, 原寛佳, 岡本奈穂, 美藤友博, 吉田晋一, 石原亨, 河野強, 石川孝博, 渡邊文雄	日本ビタミン学会第 69 回大会/(公社)日本ビタミン学会	91 巻, 4 号	276
¹³ C 標識した D-Glu を線虫 <i>Caenorhabditis elegans</i> のビタミン C 生合成経路の解明	藪田行哲, 柳本綾子, 原寛佳, 岡本奈穂, 美藤友博, 吉田晋一, 石原亨, 石川孝博, 渡邊文雄	日本農芸化学会中四国支部第 48 回講演会/(公社)日本農芸化学会		36
銅合金に対する炭化バナジウムコーティング切削工具の切削性能	加藤明、今岡睦明	日本機械学会中国四国支部第 56 期総会・講演会講演論文集/(一社)日本機械学会		1411(1)-(2)

炭素繊維複合材料の切削加工における工具の経済性	加藤明	2017年度精密工学会中国四国支部鳥取地方学術講演会講演論文集/ (公社) 精密工学会		1-2
すくい面の摩擦係数が切りくずカール半径に及ぼす影響	佐藤崇弘、西村雄城	2017年度精密工学会中国四国支部鳥取地方学術講演会講演論文集/ (公社) 精密工学会		3-4
浸炭焼入れ歯車の曲げ疲労強度の推定	野嶋賢吾、緒方健悟、田中求、西遼佑、小野勇一、小出隆夫	日本設計工学会 2017年度秋季研究発表講演会 / (公社) 日本設計工学会		101-104
Mg-14%Li-6%Al-1%Ca 合金の機械的性質と高温圧縮変形挙動について	塚根亮、野川雅弘、玉井博康、原田祥久	日本金属学会 第161回秋季講演大会/ (公社) 日本金属学会		499
脱着可能な簡易ハンドセンサによる作業者の把持力推定	吉田裕亮	第26回計測自動制御学会中国支部学術講演会論文集/ (公社) 計測自動制御学会		85-86
冷解凍熟成新鮮魚の開発	小谷幸敏	日本食品科学工学会第64回大会講演集/ (公社) 日本食品科学工学会		26