

奨 学 生 募 集

奨学金名	2018年度 大川功記念特別優秀賞																
設置趣旨	校友である故大川功氏（元株式会社 CSK 会長）が情報通信に関する分野の若手研究者の育成・援助を目的として、大学院理工学研究科に寄付されたことにより設立された報奨金です。																
募集対象	本学の大学院博士後期課程または一貫制博士課程3年次から5年次までに在籍する学生																
募集人数	1名																
報奨金額	年額60万円（給付）※報奨金なので、他の学内奨学金と併給し、学費額を超えた場合でも、全額支給可能																
給付期間	1年間																
選考方法	書類選考																
書類配布場所	理工学術院奨学金 HP よりダウンロード (https://www.waseda.jp/fsci/students/tuition/)																
提出書類	<p>1. 以下テーマの対象作品の写しまたは別刷り</p> <p style="margin-left: 20px;">分野A：技術・理論とその応用、などの理工学分野の研究</p> <p style="margin-left: 20px;">分野B：ITの産業・経済・制度・文化・教育などの社会科学的視野の研究</p> <p style="margin-left: 20px;">【「対象作品」とは…】</p> <p style="margin-left: 20px;">(1)学会論文誌発表論文（投稿予定論文を含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">(2)国際会議での発表・講演の論文（発表予定のものを含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">(3)学会大会・学会研究会での発表論文（受理された発表予定のものを含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">(4)ソフトウェア、情報システムの開発報告書（提案書を含む）</p> <p style="margin-left: 20px;">(5)書き下ろし論文及び著書や論文</p> <p style="margin-left: 20px;">なお、同一応募者による複数の論文・作品は1件としてとりあつかう。</p> <p style="margin-left: 20px;">ただし、学位論文そのものは対象としない。</p> <p>2. 概要書（作品の内容と応募の主張点をわかり易く簡潔にA4版3枚にまとめたもの）</p> <p>3. 指導教員または応募作品の分野の専門家による推薦書（所定用紙）</p> <p>4. 研究業績リスト（所定用紙）</p> <p>5. 大川功記念賞応募票（所定用紙）</p> <p>6. 業績リスト（以下例の通り作成）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">学籍番号</th> <th style="width: 15%;">氏名</th> <th style="width: 20%;">所属</th> <th style="width: 20%;">論文題目</th> <th style="width: 15%;">業績件数</th> <th style="width: 15%;">発表機関名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5117F501</td> <td style="text-align: center;">早稲田太郎</td> <td style="text-align: center;">基幹理工学研究科 情報理工・情報通信専攻 博士後期課程1年</td> <td style="text-align: center;">〇〇に関する研究</td> <td style="text-align: center;">論文2件 国際学会8件 国内学会発表7件</td> <td style="text-align: center;">〇〇〇〇〇</td> </tr> </tbody> </table>					学籍番号	氏名	所属	論文題目	業績件数	発表機関名	5117F501	早稲田太郎	基幹理工学研究科 情報理工・情報通信専攻 博士後期課程1年	〇〇に関する研究	論文2件 国際学会8件 国内学会発表7件	〇〇〇〇〇
学籍番号	氏名	所属	論文題目	業績件数	発表機関名												
5117F501	早稲田太郎	基幹理工学研究科 情報理工・情報通信専攻 博士後期課程1年	〇〇に関する研究	論文2件 国際学会8件 国内学会発表7件	〇〇〇〇〇												
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・過去に受賞した者は選考の対象としない ・共著者・共同作者：単名の応募者による共著論文・共同作業による作品についてはその分担を明記 応募資格のある者が連名で応募した場合で同一作品の共著者・共同作者である場合は、連名の受賞 ・同一研究室から同時に複数の応募があった場合、類似の研究内容であれば一件までしか受賞対象としない ・賞の基準の目安 <p style="margin-left: 20px;">①国際的な高い評価②国内学会においての高い評価③産業界にて波及効果の高いものと評価</p>																
提出先 (郵送か持参)	〒169-8555 新宿区大久保3-4-1 早稲田大学理工センター教学支援課 (西早稲田キャンパス51号館1F) 大川功記念特別優秀賞係																
出願締切日	2018年4月20日(金)17時(郵送の場合必着)																
採用者発表	2018年5月中																
交付時期	2018年7月末日(予定)																
問い合わせ先	早稲田大学 理工学統合事務所教学支援課 奨学金担当 TEL:03-5386-3002 / student-affairs@sci.waseda.ac.jp																