학회소식

※ '99년도 추계학술발표대회 발표자 모집 ※

우리 학회 '99년도 추계학술발표대회 논문 발표자를 다음과 같이 모집합니다. 회원 여러분의 많은 참여를 바랍니다.
1. 발표장소: 대전산업대학교
2. 발표일자: 1999년 10월 28일(목) ~ 29일(금), 2일간
3. 발표자는 회원에 한하며 내용은 영문에 관한 논문 및 기술보고 등으로써 발표시간은 절안포함 20분입니다.
4. 발표신청서 접수마감일은 99년 9월 20일(월)까지이며, 우편, FAX, 메일접수도 가능합니다.
5. 발표원고를 접수한 회원께서는 99년 10월 18일(월)까지 발표원고를 제출하여 주시기 바랍니다.
가. 용지규격 및 배수: A4 백지 2~4매 내내
나. 형식 및 필체: 학회지 17권 4호(99년 8월호) 96면에 게재된 학술발표대회 발표논문 작성요령을 참조하여 작성하나, 학회 사무국으로 문의 다. 접수 및 문의처: 대한응집학회 사무국
305-301, 대전시 유성구 봉명동 536-9, 홍인오피스텔 810호 전화(042)828-6511, 2, FAX (042)828-6513 E-mail: koweld@ppp.kornet21.net

발표자 성명 앞에 *표, 모든 해당예에 ○

<table>
<thead>
<tr>
<th>제 목</th>
<th>국 한문</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>영 문</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>연 구 자</th>
<th>성 명</th>
<th>회원번호</th>
<th>소 속</th>
<th>부 서</th>
<th>전화번호</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>분</th>
<th>용접야금( ) - 모재의 용접성, 용접재료의 용접성, 용접성 평가, 용접부 미세조직, 용접부 기계적 성질, 용접이행, 각종 재료의 접합 특성</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>아</td>
<td>용접공정( ) - 용접공정계획, 용접강비, 용접자동화, Ceramic Backing, 절단형상</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>용접 강도( ) - 진류응력 강도 및 안정, 안정 및 취성과정, 피로특성, 용접 이음부 형성, 부식 및 방지</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>특수문제( ) - 고온응기 제작기술, 원자력구조물 제작기술, 극저온 구조물 제작기술, 용기기술, Plastic용접</td>
</tr>
<tr>
<td>기 자 재</td>
<td>O.H.P( )</td>
</tr>
</tbody>
</table>

내용요약(50단어 내외)

※ 가능한 기자재는 O.H.P를 사용하여 주시기 바라며, 반드시 사용 기자재 날에 표시하여 주십시오.
※ '용접연구실 탐방' 및 '용접관련 신기술소개'에 대한 기사모집 안내 ※

원접위원께서는 학회지 내용에 기술 및 학문적인 내용 뿐만 아니라, 용접관련분야에 대한 다양한 성과 발전성을 부여함으로써 회원 여러분께 더욱 유익하고 사랑받는 학회지로 가꾸나기 위하여 지속적인 노력을 하고 있슴니다. 우선 회원들의 중지를 모아 다음호인 17권 4호(1999년 8월호)부터 용접관련 연구실탐방 및 용접관련 신기술 소개에 대한 기사를 게재하기로 기획하고 있습니다. 기사의 주요한 구성 및 형식은 다음과 같습니다. 회원 여러분께 솔직하고 있는 단체 및 학교 연구실의 소개, 관련 신기술에 대한 기사를 보내주시면 회원 상호간에 정보를 공유하고 서로 협력할 수 있는 장이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 내용을 게재하시고자 하는 회원은 본 학회 사무국으로 연락하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

가. 용접연구실 탐방
- 연구실의 개요, 주소, 역사, 특징 등
- 연구인력, 자료적으로 소개하여 주시며, 구체적인 연구사항, 특이 인명에 대한 표현을 가능하면 배제하여 주십시오. 예를 들면, 학교의 경우에는, 지금까지의 배출실적은 박사 ○ ○ 명, 석사 ○ ○ 명이며, 현재 박사과정 ○ ○ 명, 석사과정 ○ ○ 명이 재학하고 있으며, 동으로 하며, 산업체 연구소 등의 경우에는, 소장 이하, 책임연구원 ○ ○ 명, 산업연구원 ○ ○ 명, 기술원 ○ ○ 명 등으로 소개하는 형태를 취하여 주시기 바랍니다.
- 연구분야 및 보유장비, 연구분야는 현재는 물론 향후 관심분야를 포함하여 문의한 후, 각 분야별로 세부 내용을 기술하여 주십시오. 필요시 주요개발 및 연구사례를 사진이나 도표를 사용하여 간단히 소개해 주시도 좋습니다.
  - 원고의 양, 학회지 인쇄기준인 A4 용지 2쪽 이내입니다.
  - 원고 중의 사진 또는 도표는 3매 이내로 제한합니다.
  √ 주소, 전화 및 Fax 번호, Internet Mail 주소 등을 반드시 기재바랍니다.

나. 용접관련 신기술소개
- 기술의 개요, 신기술의 배경, 특징, 산업체산업 등
- 기술의 내용, 종류기술과의 차이점, 기술에 대한 이론적 내용, 실적 및 용용분야 등
- 기술의 전망 및 기대효과
  - 원고의 양, 학회지 인쇄기준인 A4 용지 2쪽 이내입니다.
  - 원고 중의 사진 또는 도표는 3매 이내로 제한합니다.
  √ 주소, 전화 및 Fax 번호, Internet Mail 주소 등을 반드시 기재바랍니다.

위에 안내한 기사의 내용 및 양은 어느 정도의 형태와 통일성을 갖추기 위한 것으로, 필요시 다소의 변형도 가능합니다, 문의는 학회 사무국으로 해 주시고, 많은 참여를 부탁드립니다.
※ 국외 및 국제 주요 학술행사 안내 ※

※ 행사의 내용은 행사명, 주최, 기간 및 장소, 비고의 순으로 기재되어 있습니다.

- 4th International Conference on Spray Forming (ICSF4) Contact: Janet Abrahams, conf secretary, Bedfordshire, U K Tel. 44 (0) 1234 378862, Fax: 44 (0) 1234 376219, e-mail: 100700 023 compuserve.com 1999 9 13-15.


- 9th International Conference on Computer Technology in Welding, American Welding Society, Contact: Conferences, American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd., Miami, FL 33126, Tel. -305-443-9335 (ext 223), Fax: -305-443-1552 1999 9 28-30, Detroit, Mich The USA


- 클로우 옴(日本) 秋季全国大会, 1999年 11月 10日(木)～12日(金), Okinawa, 秋田法人 済業学会 全国大会係, TEL 81-3-3253-0488

- 25th International Symposium for Testing and Failure Analysis (ISTFA) Contact ASM Customer Service, Materials Park, OH 44073-0002, Tel. -440-338-5151 (ext 5900), Fax: -440-338-4634, e-mail: cust-srv@po asm-intl.org

- 第 7回 鋼構造シンポジウム 99-21世紀のものづくり(강구조심포지움) (社)溶接学会 溶接構造研究委員会, TEL: -81-6-6879-7564, FAX: -81-6-6879-7570, Mr Takano, 1999年 11月 18日(木)～19日(金) 大阪 大学コンベンションセンター, 大阪, 日本

- 2000 IIW 연차대회, 2000년 7월 9～14일, 폴로乘车, 이탈리아

- Welding and Joining-2000 New Materials and New Perspectives The Engineers Association of Israel, 200 Dizengoff St., PO Box 3082, 61030 Tel Aviv, Israel, TEL: +972-3-5235901, FAX: +972-3-5234618, e-mail landas@netvision net il, http://www.netvision net il/php/landas/, 2000 7 19～20, Tel Aviv, Israel 논문제출일정: 개인(250개, 1999년 10월 15일까지), 우수발표상 (M Sc 및 Ph D 학생대상) 우수한 구두 및 포스터발표자

※ 옹집 접합 편람 발간 ※

우리학회에서는 이번에 옹집기술의 발전에 뜨임을 감히하는 연구자, 기술자, 학생들에게 필수 지침서인 옹집 접합 편람을 발간, 배포하게 되었습니다. 본 편람은 옹집기술에 관한 국내외 관련자료를 체계적으로 집대성한 것으로 외국기술에 대한 우리기술의 수준향상 및 전문지식에 대한 이해 증진에 기여하고, 앞으로 우리의 옹집기술이 한 단계 발전하는 계기가 될 것으로 기대하며, 회원 여러분의 많은 성원을 부탁드립니다.

옹집·접합 편람 구입 신청서

<table>
<thead>
<tr>
<th>성 명</th>
<th>구 분</th>
<th>◯ 회원</th>
<th>◯ 학생회원</th>
<th>◯ 비회원</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 옹집 접합 편람 구입을 의지하시는 분께서는 위의 신청서를 작성하시며, 입금증 사본과 함께 학회로 송부하여 주시기 바랍니다.
1. 정 가: 150,000원, 2. 회원가: 100,000원, 3. 학생회원특별보급가: 70,000원
※ 우송료 5,000원은 별도입니다.
※ 한빛은행 025-079710-01-001, 국민은행 461-01-0018-150 대한융접학회

※ 대한융접학회 가입 안내 ※

우리 학회에서는 아래의 회원제도를 운영하고 있습니다. 학회 가입을 의지하시는 분께서는 소정의 입회원서에 필요한 사항을 기입하여 입회비 및 연회비와 함께 학회 사무국으로 신청하시면 회원이 되실 수 있습니다.

입회원서가 필요하신 분께서는 학회 사무국으로 문의하시거나 학회 홈페이지(https://society kordic kr/∼kwa)에서 내용을 인쇄하여 사용하실 수 있습니다.

<table>
<thead>
<tr>
<th>회 원 구 분</th>
<th>입 회 비</th>
<th>년 회 비</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>정 회 원</td>
<td>10,000원</td>
<td>25,000원</td>
</tr>
<tr>
<td>준 회 원</td>
<td>10,000원</td>
<td>20,000원</td>
</tr>
<tr>
<td>학생 회 원</td>
<td>10,000원</td>
<td>10,000원</td>
</tr>
<tr>
<td>중 신 회 원</td>
<td>10,000원</td>
<td>250,000원</td>
</tr>
<tr>
<td>재 외 국 민 회 원</td>
<td>7달러</td>
<td>40달러</td>
</tr>
</tbody>
</table>

제 출처: 350-301, 대전시 유성구 봉명동 536-9, 홍인오피스텔 810호
TEL (042)828-6511~2, FAX 828-6513
E-mail koweld@ppp kornet21.net
운영지로 751-7864 대한융접학회
한빛은행 025-079710-01-001, 국민은행 461-01-0018-150 대한융접학회
<table>
<thead>
<tr>
<th>행사명</th>
<th>기일</th>
<th>장소</th>
<th>비고</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>학회지 발간</td>
<td>2, 4, 6, 8, 10, 12월</td>
<td>대전산업대학교</td>
<td>17번 1, 2, 3, 4, 5, 6호</td>
</tr>
<tr>
<td>용접전문기술자(KWE)교육</td>
<td>6, 28(일) ~ 9, 22(수)</td>
<td>대전산업대학교</td>
<td>용접전문기술자 자격증 발급</td>
</tr>
<tr>
<td>용접기술강습회</td>
<td>9, 3(금)</td>
<td>한국주공업(부산)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>용접교사교육 후원</td>
<td>8, 30(일) ~ 10, 30(토)</td>
<td>대전산업대학교</td>
<td>용접교사 자격증 발급</td>
</tr>
<tr>
<td>용접기술자 2급 교육 후원</td>
<td>9, 15(수) ~ 11, 6(토)</td>
<td>대전산업대학교</td>
<td>용접기술자 2급 자격증 발급</td>
</tr>
<tr>
<td>정기총회 및 추계학술발표대회</td>
<td>10, 28(목) ~ 29(금)</td>
<td>대전산업대학교</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>용접지도자교육 후원</td>
<td>미정</td>
<td>미정</td>
<td>용접지도자 자격증 발급</td>
</tr>
<tr>
<td>용접교사교육 후원</td>
<td>11월 중순</td>
<td>미정</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 상기 행사는 학회 또는 개회자의 사정상 다소의 변경이 있을 수 있음을 양해하여 주시기 바랍니다

※ 제120차 이사회 회의록 ※

1 일 시 : 1999년 5월 27일(목) 10:00
2 장 소 : 한양대학교 공업센터 4층 세미나실
3 성원보고 : 김영식, 이영호, 강성원, 박동현, 나석주, 임재규, 이종명, 이철구, 박성우, 박창연, 이종봉, 강정운, 이세현, 김희진, 한응성, 조상명, 박규현, 황성호, 이기호(대 이재원), 이봉주(대 김상록), 위임(이보영), 전임회장(염봉식, 엄기현, 정세희)
4 의결사항
1) 용접전문기술자(Bạn)의 결정을 받으면서 회원에서 이보영 회원으로 변경함
2) 대전산업대학교 대한용접학회 종합용접교육기관으로 승인함
3) 연구위원회 운영위원회는 비회원도 가능하나 운영위원회 임명 후 회원으로 가입하여야 함
4) 연구위원회 재정은 회계재정에 포함하여 운영하기로 함
5) 고에너지법 가공연구위원회는 신자법, 플라즈마를 포함하여 레이저가공을 중심으로 운영하기로 함
6) 학회 포상규정 개정(안)을 채택(제6조를 변경하여 채택함)
   “제6조 본회의 학술상, 기술상, 공로상 및 논문상 수상에전자를 선정하기 위하여 심사위원회를 구성하며, 심사위원회의 멤버 현직자 기록한다
7) 포상심사위원회 구성(안)을 원안대로 채택함
8) 용접용어 개정시 제적예산은 회비를 10%정도 감액하기로 하고, 기존의 용어사전 판권 및 제고량 확인과 ISO와 용어개편사전과의 시기조절이 필요함
9) 학회지 26호 내간은 유보함
10) ISO/TC44 전문위원을 선임하고 학회규칙과 연관성을 검토하기로 함
11) "99년도 추계학술발표대회는 10월 28(목, 29(금)에 개최하기로 함
12) 용접공학 학회대회는 조상명, 이세현 이사가 주관하기로 함
13) 용접기술 강습회는 하반기에 관련 학회와 공동 개최하기로 함
14) 차기 이사회 하계학회 일정에 맞춰서 7월중에 한양대에서 개최하기로 함
<table>
<thead>
<tr>
<th>회원자격</th>
<th>성 명</th>
<th>소속 및 직위</th>
<th>출신교 및 졸업년도</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>정 회원</td>
<td>김 준철</td>
<td>한국무엇한공업 생산팀 대리</td>
<td>조선전문대(84) 전기</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>최 상진</td>
<td>한국무엇한공업 생산팀, 과장</td>
<td>영남전문대(79) 기계</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>김 규철</td>
<td>대학특수장 품질관리부, 이사</td>
<td>인천전문대(84) 기계</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>이 준성</td>
<td>동산전자전문학교 산업설비과, 교사</td>
<td>부경대(99) 금속</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>노 재성</td>
<td>충남대학교 경영공학과, 교수</td>
<td>충남대(81) 화학</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>이재원</td>
<td>삼성중공업 용접도장연구팀, 수석연구원</td>
<td>Northwestern Univ (88) 기계</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>현 대용</td>
<td>삼성전자 건설부문, 대리</td>
<td>경희대(88) 원자력</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>나승일</td>
<td>삼성프리즘 건설부문 건축기술팀, 대리</td>
<td>전남대(93) 건축</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정진호</td>
<td>미야케코리아 기술영업부, 부長</td>
<td>한양대(84) 전기</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>김종업</td>
<td>LG전자 주단사업부 주조팀, 과장</td>
<td>경희대(91) 원자력</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>정문영</td>
<td>현대중공업 자동화연구실, 선임연구원</td>
<td>부산대(87) 전기</td>
</tr>
<tr>
<td>학생회원</td>
<td>김성중</td>
<td>해양대학교 기관공학과, 대학원생</td>
<td>해양대(97) 기관</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>강태형</td>
<td>해양대학교 기계소재공학과, 대학원생</td>
<td>해양대(99) 재료</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>입병수</td>
<td>경희영문고 금속공학과, 대학원생</td>
<td>성균관대(93)금속</td>
</tr>
<tr>
<td>잔조회원</td>
<td>영남대학교 중앙도서관</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>현대건설(주) 철구사업본부</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 학회지 여유분 판매 안내 ※

창간호부터 현재까지 발간한 학회지 중에서 학회가 보유하고 있는 여유분에 대하여 회원 여러분에게 저렴한 가격으로 보급하기 하고자, 구입을 원하시는 회원께서는 학회 사무국으로 연락하여 주시기 바랍니다.

1권 1, 2호(1983년)  7권 1, 2, 3, 4호(1989년)  13권 1, 2, 3, 4호(1995년)
2권 1, 2호(1984년)  8권 1, 2, 3, 4호(1990년)  14권 1, 2, 3, 4, 5, 6호(1996년)
3권 1, 2호(1985년)  9권 1, 2, 3, 4호(1991년)  15권 1, 2, 3, 4, 5, 6호(1997년)
4권 2, 3호(1986년) 10권 2, 3, 4호(1992년)  16권 1, 2, 3, 4, 5, 6호(1998년)
5권 1, 2, 3, 4호(1987년) 11권 1, 2, 3, 4호(1993년)  
6권 1, 2, 3, 4호(1988년) 12권 1, 2, 3, 4호(1994년)  