

2016年度数学教育学会秋季例会プログラム (第1報)

最新情報は、数学教育学会ホームページにて公開いたします

<http://www.mes-j.or.jp/>

日時 2016年9月16日(金)～18日(日)

会場 関西大学千里山キャンパス

教室番号

実行委員長 岡部恭幸(神戸大学)

実行委員 二澤善紀(佛教大学), 渡邊伸樹(関西学院大学), 太田直樹(福山市立大学)

顧問 藤岡敦(関西大学)

9月16日(金) (受付時間 9:00-16:00)

	第1会場	第2会場	第3会場
9:30~10:30 10:40~12:00	歴史・哲学・比較教育分科会		大学院生等発表会
13:10~14:10	総合講演1 「数学学習がなぜ重要か」 西村 和雄		
14:20~15:20	総合講演2 「算数・数学教育における教材研究方法の研究」 吉井 貴寿 (奈良教育大学)		
15:30~17:10	Organized Session A 「教育学部の専門教科担当の先生方へ」 オーガナイザ 愛木豊彦(日本女子大) 招待発表者 町田彰一郎(埼玉大学名誉教授) 瀬尾祐貴(大阪教育大学) 鈴木桜子(昭和大学)	Organized Session B 幾何教育は何を目指すか オーガナイザ 利根川誠 招待発表者 長岡 亮介(明治大学) 河合 博一(KMI) 小張朝子(東大教育学部附属)	
17:20~18:00	部会・委員会打ち合わせ		

9月17日(土) (受付時間 9:00-16:00)

	第1会場	第2会場	第3会場
9:30~10:30 10:40~12:00		専門学校・大学分科会1	統計・情報教育分科会
13:00~14:00	教育課程・評価分科会	専門学校・大学分科会2	教員養成・研修分科会
14:10~16:40	シンポジウム「数学と物理の融合教育の可能性」(仮題) コーディネータ 佐伯昭彦(鳴門教育大) パネリスト 藤田宏 浪川幸彦 熊倉啓之(静岡大学) 新田英雄(東京学芸大学)		
17:00~18:00	第1会場:理事会		
18:20~20:20	懇親会		

9月18日(日) (受付時間 9:00-14:00)

	第1会場	第2会場	第3会場
9:30~10:30 10:40~12:00	高等学校分科会1	中学校分科会	幼稚園・小学校分科会
13:00~14:20 14:30~15:50	高等学校分科会2		

分科会担当者 および 問い合わせ先

分科会①：幼稚園・小学校数学教育分科会

渡邊伸樹(nobuki@kwansei.ac.jp), 守屋誠司, 岡部恭幸, 加藤卓
発表申込みおよび原稿送付先 渡邊伸樹(nobuki@kwansei.ac.jp)

分科会②：中学校数学教育分科会

白石和夫(shiraish@koshigaya.bunkyo.ac.jp), 竹歳賢一, 井上雅喜, 松寄昭雄, 吉村昇
発表申込みおよび原稿送付先 松寄昭雄(makio@mail.saitama-u.ac.jp)

分科会③：高等学校数学教育分科会

長岡亮介(rnagaoka@math.meiji.ac.jp), 及川久遠, 中込雄治, 二澤善紀
発表申込みおよび原稿送付先 及川久遠 (h_oikawa@nifty.com)

分科会④：専門学校・大学数学教育分科会

愛木豊彦(aikit@fc.jwu.ac.jp), 植野義明, 渡辺信, 峰村勝弘, 鈴木桜子
発表申込みおよび原稿送付先 愛木豊彦(aikit@fc.jwu.ac.jp)

分科会⑤：数学教員養成・研修分科会

栗原秀幸(kurih@educ.fukushima-u.ac.jp), 鈴木俊夫, 牧下英世
発表申込みおよび原稿送付先

分科会⑥：歴史・哲学・比較教育分科会

富永雅(tommy@cc.osaka-kyoiku.ac.jp), 鈴木正彦, 柳本哲, 松崎和孝
発表申込みおよび論文送付先 富永雅(tommy@cc.osaka-kyoiku.ac.jp)

分科会⑦：統計・情報教育分科会

竹内光悦(takeuchi-akinobu@jissen.ac.jp), 三浦由己, 船倉武夫
発表申込みおよび原稿送付先 竹内光悦(takeuchi-akinobu@jissen.ac.jp)

分科会⑧：教育課程・評価分科会

渡邊公夫(kimio@waseda.jp), 黒田恭史, 秋田美代
発表申込みおよび原稿送付先 秋田美代(akitam@naruto-u.ac.jp)

大学院生等発表会：

黒田恭史(ykuroda@kyokyo-u.ac.jp), 鈴木正彦, 岡崎貴宣, 岡本尚子
発表申込みおよび原稿送付先 黒田恭史(ykuroda@kyokyo-u.ac.jp)

◆発表申込締切：2016年7月13日(水)

下記の **発表申込書式**で、郵送、E-mail のいずれかでお送り願います。なお、E-mail の場合は**件名に「2016 例会申込」と記載**をお願いします。第1著者及び発表者は学会員に限りますので、申込時に会員番号(学会通信を送付した封筒の宛名ラベルに記載されています)を必ず記入してください。また、非会員で発表を希望する方は、入会申込み手続きを同時に行ってください。なお、同一分科会での登壇発表者は1名につき1回ですので、ご注意ください。

◆発表原稿送付締切： 2016年8月1日（月） 到着厳守

下記の **発表原稿書式**に従い, 3 ページ以内で, PDF ファイルを発表原稿送付先 E-mail アドレスへ **件名に「2016 例会予稿」**と記載の上, 添付ファイルにて送信ください。MS-Word で作成した場合は, 併せて, Word ファイルの送付もお願いします。

発表申込書式および **発表原稿書式**の Word による **ひな型** がホームページからダウンロードできますので, **それを使ってください。**

発表申込み先・原稿送付先未定の分科会は, 学会ホームページで公開予定の最新情報での確認をお願いします。

◆年会プログラムについて

分科会プログラムは 20 分刻みで作成します。発表時間は 15 分です。座長判断により, 分科会の残余時間をディスカッション等にあてることがあります。

◆例会中の緊急連絡について: 例会の発表が病気などの理由により変更が必要になった場合は, 電子メールで, **件名に「緊急」**と書き, 本文に理由等を書いて, meeting@mes-j.or.jp 宛にお送りください。
(緊急連絡の受付は, 9月16日(金)より開始し, 18日(日)に終了いたします)

2016年度 数学教育学会秋季例会 発表申込書式

2016年度数学教育学会秋季例会 発表申込書

発表希望分科会・発表会：「 _____ 」

発表で希望する機材（○を記入して下さい）

液晶プロジェクター

（液晶プロジェクター使用の方はコンピュータをご用意ください）

書画カメラ（書画カメラは会場設備の都合で準備できないことがあります）

講演題目「 _____ 」

氏名1 「（会員番号： _____） _____」

勤務先1（ _____ ）

メール1（ _____ ）

氏名2 「（会員番号： _____） _____」

勤務先2（ _____ ）

メール2（ _____ ）

（すべての共同発表者について、会員番号（会員である場合）、氏名、勤務先、メールアドレスを追加してお書きください。会員番号は、学会通信送付の封筒の宛先に書かれています。）

連絡先住所：

電話：

Fax：

概要（200字程度、必須）

発表希望日：特に希望がある場合は、お書きください。また、ご希望に添えない場合もありますのでご了承下さい。

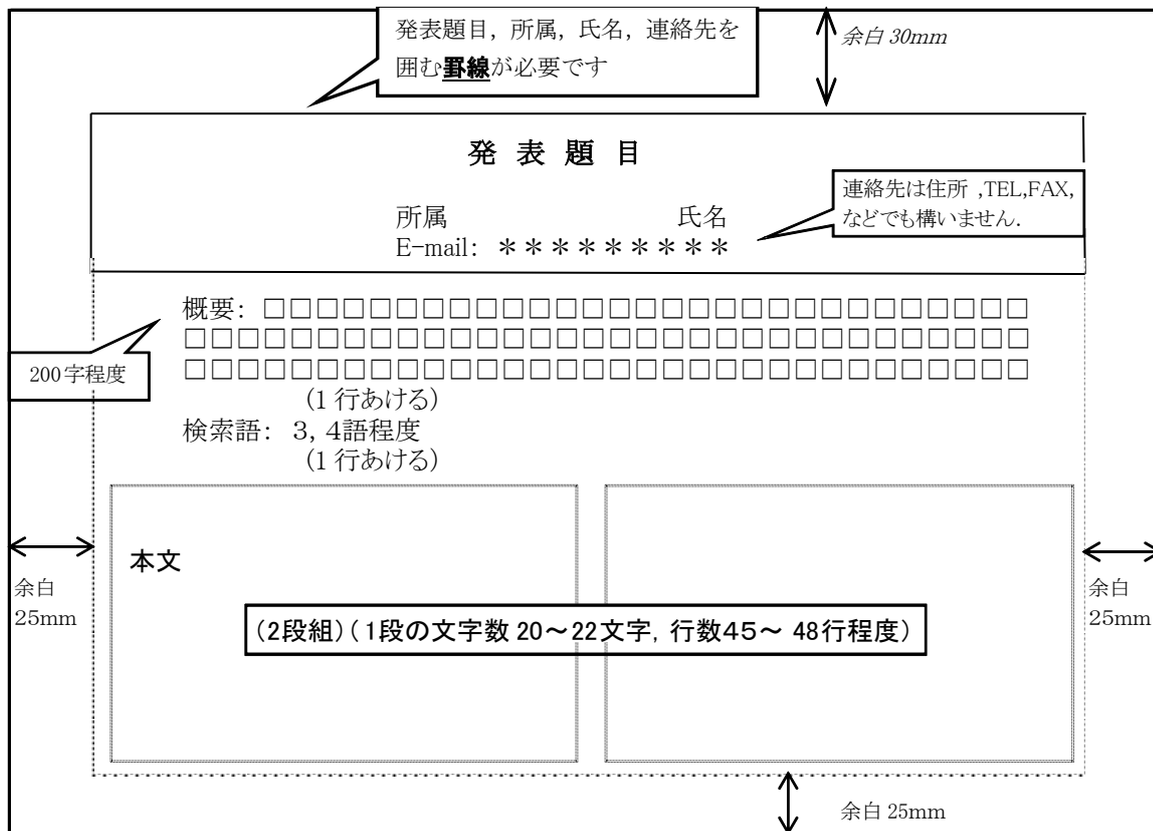
懇親会：（○を記入して下さい）

参加

2016年度 数学教育学会秋季例会 発表原稿書式

1. サイズ…A4版
2. ページ数…原則3ページ
3. 原稿の書式(以下の通りです)

(学会ホームページに掲載されている Word 文書によるひな形をお使いください)



4. 原稿締め切り期日… 2016年8月1日(月) 必着
(注)期日に間に合わない場合, 予稿集に載せられないことがあります。

5. 原稿送付先

申込み先分科会ごとに指定されたアドレスに御送付ください。

6. 特に発展性のある発表に関しては, 本人の自由投稿以外にも, それを認めた分科会担当者から, 「学会誌」への推薦を行う場合があります。

1. 本規定は、年会および例会における一般発表論文について定める。シンポジウム、総合講演、オーガナイズドセッション、SG 報告等については、第 5 項を適用する。
2. 年会または例会において発表を希望する会員は、指定期日までに、題目、氏名（会員番号）、所属、および 200 字程度の概要とともに発表を申し込む。
題目は、36 文字以内とする。ただし、副題（36 文字以内）を追加してもよい。
所属名は、
現職教員（専任）は、所属校の名称、
退職教員は、元 …… ，あるいは、……名誉教授、などとし、
学生・生徒は、所属校名に院生、学生、生徒の別を付記するものとする。
3. 第 1 著者としての発表申し込みは、年会、例会ごとに、各分科会において最大 1 件とする。
4. 発表を申し込んだ会員は、指定期日までに原稿を提出する。複数著者による連名論文の場合、第 1 著者は申し込んだ会員でなければならない。
5. 原稿はモノクロ A4 版 3 ページ以内とし、別に定める書式に従って PDF 形式のファイルで提出する。