

第12回外国語教育及び研究についてのミニ学会 in Matsuyama  
テーマ: アクティブ・ラーニングから最適化へ: 新しい外国語教育及び学習

開催予定日: 平成29年9月23日(土)

開催場所: 愛媛大学 愛大ミュージズ3F 343会議室

後援: 松山市、松山市教育委員会



発表申し込み締め切り: 7月31日(月)24:00

申し込み方法: メール(件名 12thMatsu17) で

reinelt.rudolf.my@ehime-u.ac.jp宛て

演題名、発表者所属、A4縦、横40字×20行一枚、発表のタイトル、

あらすじ(要約)、連絡先(TEL/メール)

問い合わせ先: 愛媛大学 教育・学生支援機構 Rudolf Reinelt 宛て

reinelt.rudolf.my@ehime-u.ac.jp

〒790-8577 松山市文京町3 電話: 089-927-9359(FAX兼用)

12th FL Teaching and Research Mini-Conference in Matsuyama  
Theme: From active learning to optimizing in new FL teaching and learning

Dates: Sat, Sept. 23, 2017.

Venue: Ehime University, Room 343- Aidai Muse 3F

Support: Matsuyama City, Matsuyama City Board of Education

Proposal Submission deadline Mon. July 31. 24h.

Send proposal by e-mail (title line: 12thMatsu17) to

reinelt.rudolf.my@ehime-u.ac.jp including presenter name

and association, presentation title, one page abstract,

and contact information (T/F)

Application address: Rudolf Reinelt, Ehime University, Center for

General Education

Bunkyo-cho 3, Matsuyama-shi, 790-8577 Ehime, Japan.

(T/F) -81(0)89-927-9359 reinelt.rudolf.my@ehime-u.ac.jp



<http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/index.html#anc01>

アクセス情報:

松山空港からJR松山駅、松山市駅まで

伊予鉄バスをご利用の場合

JR松山駅まで: 空港リムジンバス

「JR松山駅前」下車 松山市駅まで: 空港リムジンバス

「松山市駅」下車 JR松山駅から

伊予鉄道市内電車をご利用の場合

環状線(古町方面行き)「赤十字病院前」下車

北へ徒歩約2~5分

伊予鉄バスをご利用の場合

東西線「愛媛大学前」下車

松山市駅から

伊予鉄道市内電車をご利用の場合

環状線(大街道方面行き)

「赤十字病院前」下車、北へ徒歩約2~5分

From Matsuyama Airport - (Limousine) ->

Matsuyama JR Station - (Streetcar) ->

Byoin-Mae, turn left for Ehime University

以前開催された「第10回外国語教育及び研究  
についてのミニ学会 in Matsuyama」の全集「10年間の外国語研究-10年間の外国語研究を西日本から・西日本へ-」については、  
愛媛大学HPに掲載されています。

URL:

<http://web.iec.ehime-u.ac.jp/reinelt/RINJI%20MatsuyamaSeminar2015%20ConfVolume/Coverpage10thMatsu15.html> under

<http://web.iec.ehime-u.ac.jp/reinelt/katudouhoukoku.html>

The 10th seminar's papers have appeared in the following volume:  
Rudolf Reinelt (ed.) (2016) Into the next decade - The next 10 years of FL teaching research originating from and coming to Matsuyama / West Japan

Rudolf Reinelt Research Laboratory, Ehime University, Matsuyama Japan, and are now available for download at <http://web.iec.ehime-u.ac.jp/reinelt/katudouhoukoku.html>