

第1回「熊本元気塾」のご案内

熊本大学先進マグネシウム国際研究センター・センター長

講師 河村 能人(かわむら よしひと) 氏

KUMADAI マグネシウム合金は「死の谷」の真っ只中です。それでも、地道にコツコツと研究開発に取り組んでいます。研究の進展速度は遅いですが、基礎と応用の両面で着実に前進しており、新しいマグネシウム合金も開発できています。*KUMADAI* マグネシウム合金の最近の動向についてご紹介します。

◇講師略歴◇ 石川県生まれ

学歴

1983年 3月 名古屋大学工学部卒業
1985年 3月 名古屋大学工学部大学院工学研究科博士前期課程修了
1990年 4月 東北大学大学院工学研究科博士後期課程入学
1993年 3月 東北大学大学院工学研究科博士後期課程修了

職歴等

1985年 4月 日本電装(株)(現(株)デンソー) 研究開発部・研究員
1993年 4月～ 東北大学金属材料研究所・助手を経て、1999年同大助教授
2000年 10月～ 熊本大学工学部・助教授を経て、2004年同大教授
2011年 12月 熊本大学先進マグネシウム国際研究センター・センター長(現在に至る)
2017年 4月 紫綬褒章受章
京都大学・拠点教授、日本学術会議・連携会員、日本マグネシウム協会・理事
高性能Mg合金創成加工研究会・会長

○日時 2020年6月16日(火) 18:00～20:00
○会場 熊本市流通情報会館501研修室または展示場
○募集定員 100名
○受講料 無料
○主催 熊本市(経済観光局)・熊本流通団地(協)・公益社団法人熊本法人会共催

今後の新型コロナの状況により、中止の可能性のあることにご留意ください。

■受講申込方法 会館ホームページより、ネット申込みをご利用ください。

もしくは裏面申込書より、郵送・FAXにてお申込みください。

〒862-0967 熊本市南区流通団地1-24 流通情報会館事務局

TEL 096-377-2091 FAX 096-377-2096

■申込締切日

2020年6月12日(金) (但し、早期受付順で定員になり次第締切ります)



「くまもと発の材料革命Ⅱ」から「死の谷」から這い上がるか？
KUMADAI マグネシウム合金のその後の展開

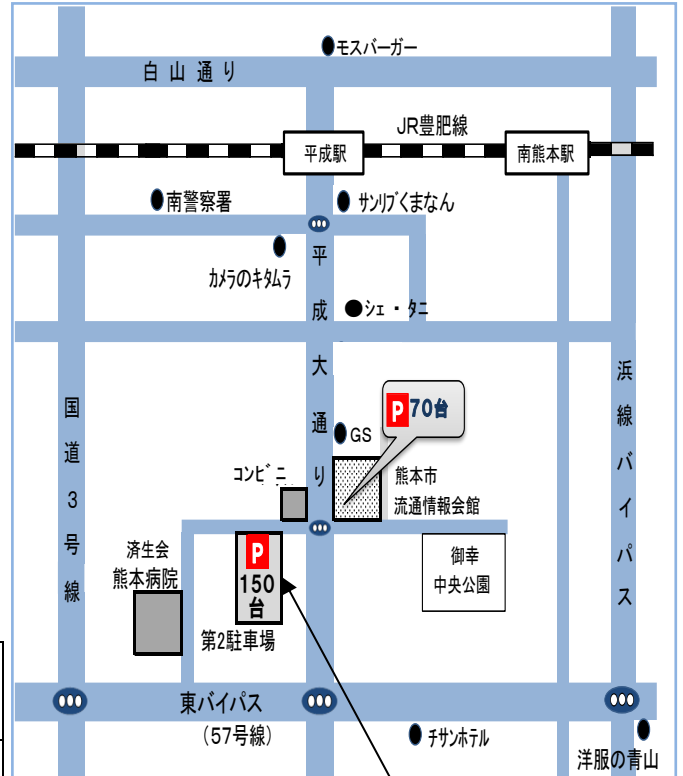
2020年度第1回聴講生申込書

熊本市流通情報会館事務局宛

年 月 日

会社名			
代表者名			
所在地		〒 -	
TEL		FAX	
メールアドレス		@	
フリガナ 受講者名		年齢	役職名
フリガナ			
フリガナ			
フリガナ			

熊本市流通情報会館案内図



当日、会館駐車場は混雑が予想されるため、会館第2駐車場のご利用をお勧めします！

資本金	万円	従業員	人
業種	建設・製造・卸売・運輸・小売・サービス その他()		
取扱商品 業務内容			

「熊本元気塾」とは？

「熊本元気塾」は、元気な経営者を育成し、熊本市を元気な町にすることを目指して、2005年7月に開塾されました。坂本 正氏（元熊本学園大学学長）を塾長とし、講師陣は、各方面から多種多彩なパートをお迎えし、毎月1回、年8回の公演を開催しています。

なお、2020年度の講演予定は、下記のとおりです。

- | | | |
|----------------|-------------|------------------------------|
| 2020年6月16日(火) | 河村 能人 氏 | 熊本大学先進マネジメント国際研究センター・センター長 |
| 2020年7月14日(火) | 平岡 和徳 氏 | 宇城市教育委員会教育長 |
| 2020年8月18日(火) | 松山 伸一 氏 | 立教大学理学部生命理学科教授 |
| 2020年9月15日(火) | 金子 岳史 氏 | 熊本県立美術館主任学芸員 |
| 2020年10月21日(水) | 未定 | 済生会熊本病院 |
| 2020年11月11日(水) | 角岡 秀昭 氏 | 医療法人かどおか歯科医院院長 |
| 2020年12月9日(水) | 熊本イラミックセンター | |
| 2021年1月29日(金) | 山田 敏夫 氏 | ライフスタイルアセント(株) CEO & Founder |