

九州工業大学シンポジウム

これからの技術と需要をつなぐもの ～エコノミー&エコロジー from エコフィッティング

日時:平成24年3月5日(月曜日)

場所:ステーションホテル小倉(飛翔の間)

参加:無料(事前に申し込みが必要です)

シンポジウム<13:30~16:30>

開会の辞

松永守央 学長

エコフィッティングとは? これからの技術と需要をつなぐもの
～エコノミー&エコロジー fromエコフィッティング～

春山哲也 教授

価格は低く強度は同じエコフィッティング・チタン合金

北浦知之 助教

堅いチタンをスマートにつなぐエコフィッティング溶接

山口富子 准教授

レアメタルを使わずにエコフィッティングなLEDをつくる

中尾基 准教授

～休憩～

エコフィットな有機半導体を用いたフレキシブルエレクトロニクス

高嶋授 准教授

有機溶媒がいらぬプラスチック合成と表面処理のプロセス・エコフィッティング

西田治男 教授

電気エネルギーの見える化で実現するエコフィッティング電力利用技術

渡邊政幸 准教授

超電導によるエコフィッティングな直流配電

松下照男 名誉教授

～休憩～

パネルディスカッション

九工大が目指すエコフィッティング技術の研究と教育

パネラー

室町英治 氏 (独立行政法人 物質材料研究機構 理事)

村田朋美 氏 (独立行政法人 科学技術振興機構PGO)

佐伯義光 氏 (TOTO株式会社社執行役員)

村上恵美子 氏 (財団法人 地球環境戦略研究機関)

松永守央 学長

パネルオーガナイザー:春山哲也 センター長

閉会挨拶

鹿毛浩之 副学長

新刊出版披露会・交流会<17:00~19:00>

「これからの技術と需要をつなぐものエコノミー&エコロジーfrom エコフィッティング(九工大 世界トップ技術Vol.3)」出版披露を行います。

交流会ご参加の皆様には、いち早く同書お読み頂けるように、お持ち帰りいただける予定です。

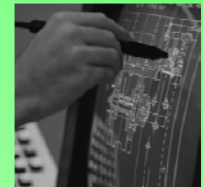
会場:AIMフラインゴカフェ(シンポジウム会場から徒歩5分) 飲食会費(立食形式):3000円

お問い合わせ、お申込み

シンポジウム(参加無料)、交流会(飲食会費:3000円/人)のそれぞれについて、参加のご希望とお名前、ご所属、ご連絡先を記載の上、こちらまでお知らせください。

TEL: 093-884-3092(九州工業大学 事務局 研究協力課)

E-mail: ecofitting@lsse.kyutech.ac.jp



ECO LOGY
NOMY
FITTING
Research Center for
Advanced Eco-fitting
Technology

国立大学法人
九州工業大学