

一般公開特別講義

スカイライン、フェアレディZの開発者より君たちへ

リーダーとしての仕事術

過ぎゆく時間と仲間を思いやる心が、自身の夢を実現させる。
一人では何も変えられない。



元日産自動車 GT-R プロジェクト総責任者
水野 和敏

Kazutoshi Mizuno

1972年に日産自動車に入社、P10 プリメーラ、R32&V35 スカイライン、Z33 フェアレディZ等の提案と開発、グループ C メーカー選手権レース監督兼チーフエンジニアとして活動、参戦全レースチャンピオン獲得。2003年よりNISSAN R35GT-Rのプロジェクトに係る全ての統括責任者を務める。2013年3月に日産自動車を退職後、今後の日本の基盤となる人材創造活動「生きる力」プロジェクトを主宰し企業力 & 人材育成講演や各種メディアを通し啓蒙活動を実行中。又自動車雑誌や Web 媒体に定期執筆を行い自動車エンジニア育成活動も実施中。

日時 2014年11月15日(土) 14:00 ~ 15:50

場所 九州大学 稲盛財団記念館 稲盛ホール
福岡市西区元岡 744

定員 250名 (先着順 / 申し込みは下記のHPより)

申込方法 web から申し込み <http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/>

分子システムデバイス

検索

参加費 無料 **締切** 2014年11月2日(日)

お問い合わせ先

分子システムデバイス国際リーダー教育センター支援室

E-mail: [office\[at\]molecular-device.kyushu-u.ac.jp](mailto:office[at]molecular-device.kyushu-u.ac.jp)

TEL: 092-802-2911 FAX: 092-802-2912

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 ウエスト2号館627号室

主催 九州大学大学院 分子システムデバイス国際リーダー教育センター

アクセス マップ

公共交通機関の利用

【博多駅から】

地下鉄+JR+昭和バス:

博多駅—(地下鉄空港線約19分)—姪浜駅で乗り換え(直通列車の場合乗り換え不要)—(JR筑肥線約8分)—九大学研都市駅—(昭和バス・九大工学部前行約15分)—九大ビックオレンジ前下車

西鉄バス:

博多駅前(A)バス停—(西鉄バス・九大伊都キャンパス行約58分)—九大ビックオレンジ前下車

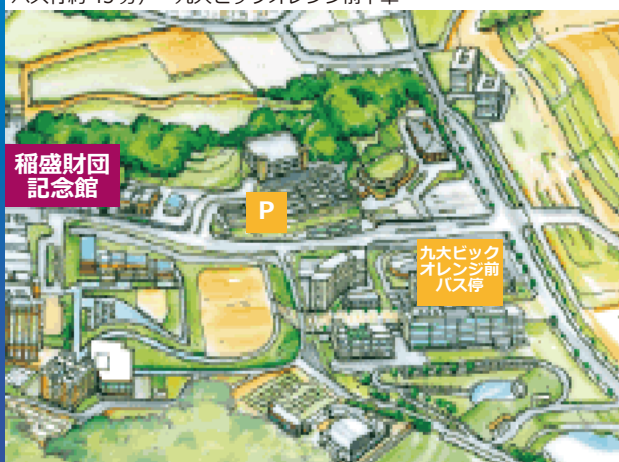
【天神から】

地下鉄+JR+昭和バス:

天神駅—(地下鉄空港線約13分)—姪浜駅で乗り換え(直通列車の場合乗り換え不要)—(JR筑肥線約8分)—九大学研都市駅—(昭和バス・九大工学部前行約15分)—九大ビックオレンジ前下車

西鉄バス:

天神ソラリアステージ前(2B)バス停—(西鉄バス・九大伊都キャンパス行約45分)—九大ビックオレンジ前下車



九州大学大学院 博士課程教育リーディングプログラム

分子システムデバイスコース

Advanced Graduate Course on Molecular Systems for Devices

