

R06 トレーニング, レース, 解析 LEVEL 2 TRAINING, RACE, ANALYSIS

ROGS TRAINING, RACE, ANALYSIS

RM2008での新規掲載: [RM3] ↓

R06-0xx トレーニング, レース, 解析全般

R06-001 性差とロウイング

R06-1xx トレーニング全般

R06-2xx 乗艇トレーニング

R06-3xx 陸上トレーニング

R06-301 エルゴ:ドラッグファクタの理解と利用

R06-302 エルゴ:ワット, カロリーの理解

R06-4xx レース

R06-401 競漕中止~再レースへの対処

R06-402 レーン侵害, 競漕中止への対処(事例に学ぶ)

R06-5xx 解析全般

R06-591 艇の計測要素

R06-592 艇の運動解析(加速度計測)の要素

R06-6xx 計測・データ処理

R06-601 通過タイム-ペース換算表 2000m

R06-602 通過タイム-ペース換算表 1000m

R06-603 艇速-距離-タイム換算表

R06-604 DPS・レイト・タイム(2000m)

R06-605 DPS・レイト・タイム(1000m)

R06-606 順流/逆流タイムからの静水換算表

R06-607 スリットタイムからの静水換算表(8+)

R06-608 スリットタイムからの静水換算表(4+)

R06-609 スリットタイムからの静水換算表(2×/-)

R06-610 スリットタイムからの静水換算表(1×)

R06-611 スリットタイムからの予測タイム換算表

R06-612 艇速変動計測の歴史

R06-613 漕艇用(2軸)加速度記録計 制作方法

R06-614 漕艇用(2軸)加速度記録計 使用方法

R06-615 漕艇用(2軸)加速度記録計 データ処理

R06-616 漕艇加速度測定記録 グラフA:基本処理確認

R06-617 漕艇加速度測定記録 グラフB:基本解析

R06-618 漕艇加速度測定記録 グラフC:パターン解析1

R06-619 漕艇加速度測定記録 グラフD:パターン解析2

R06-620 漕艇加速度測定記録 グラフE:パターン解析3

R06-631 ロウイングマシンによる漕法解析(今仁)

R06-632 ロウイングモーションの3Dダイアグラム

R06-633 ロウイングフォースの3Dダイアグラム

R06-634 3Dダイアグラムへの情報付加

R06-691 GPSを利用した艇速・航跡記録システム

R06-692 ウィーバの計測システム

R06-7xx 解析

R06-751 エルゴに働く水平力の理解

R06-752 ロウイング中に働く水平力の理解

R06-999 ブランク

