



国立高等専門学校機構
大分工業高等専門学校

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----|
| 氏名 | 大庭 恵一 | | |
| ローマ字 姓(大)名(小) | OOBA Keiichi | | |
| 所属学科 | 一般科理系 | 職名 | 准教授 |
| 最終学歴 | 筑波大学大学院体育研究科修士課程 | | |
| 学位 | 修士（体育学） | | |
| 所属学会 | 日本体育学会，日本体力医学会，ランニング学会， 日本陸上競技学会 | | |
| 研究分野 | 陸上競技 | | |
| 研究テーマ | 走運動における速度逓減の要因について | | |
| 主な研究業績（著書，論文等） | | | |
| (学術論文) | | | |
| [1] 小川 剛, 大庭恵一, 鍋倉賢治, 永井 純, 西保 岳, Intermittent short-term graded running performance in middle-distance runners in hypobaric hypoxia. European Journal Applied Physiology(2005)94:254-261, 平成17年4月 | | | |
| [2] 中距離走者のための新しいアネロビックテストの活用例, ランニング学研究Vol. 15 No. 2, pp. 19~24, 平成16年3月 | | | |
| [3] 森丘保典, 伊藤静夫, 大庭恵一, 間欠的漸増負荷走行中の血中乳酸動態から推定されるパワーと中距離走能力との関係, 体力科学 第52巻第3号, pp. 285~294, 平成15年6月 (国内学会等発表) | | | |
| [4] 大庭恵一, 谷口勇一, 400m, 800m走者の血中乳酸濃度とパフォーマンスとの関係, 第17回ランニング学会, p. 34, 平成18年3月 | | | |
| 学術関係の受賞歴 | | | |
| | | | |
| 社会活動 | | | |
| おおいたアミノバリューランナーズクラブ 代表 | | | |
| 技術相談・協力できるテーマ | | | |
| ランニング指導 | | | |