

## 2015年度 人を対象とする研究に関する倫理審査に関する審査結果の公表

名城大学 人を対象とする研究に関する倫理指針に基づき、下記のとおり32件の研究計画、8件の変更計画を審査いたしました。

### 名城大学 人を対象とする研究に関する倫理審査委員会

|           |                            |            |              |     |
|-----------|----------------------------|------------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2012-8-2(期間変更)             | 審査結果       | 2015年5月21日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                        | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                        | 川澄 未来子     |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2012年5月31日(承認日)~2020年3月31日 |            |              |     |
| 研究課題名     | 製品/商品のユーザビリティや感性評価に関わる研究   |            |              |     |

|           |                            |         |              |    |
|-----------|----------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-1                     | 審査結果    | 2015年5月21日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 亀井 浩行   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年5月21日(承認日)~2017年3月31日 |         |              |    |
| 研究課題名     | 薬学生の自殺に対する態度及びその関連因子の調査    |         |              |    |

|           |                            |         |              |    |
|-----------|----------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-2                     | 審査結果    | 2015年5月22日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 梅田 孝    |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年5月22日(承認日)~2016年3月31日 |         |              |    |
| 研究課題名     | 女性駅伝選手を対象とした疲労骨折発症予防試験について |         |              |    |

|           |                                  |            |              |    |
|-----------|----------------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-3                           | 審査結果       | 2015年5月28日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                              | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                              | 中野 倫明      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年5月28日(承認日)~2018年3月31日       |            |              |    |
| 研究課題名     | ドライバの運転行動による運転能力の評価および能力向上のための訓練 |            |              |    |

|           |                              |            |              |    |
|-----------|------------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-4                       | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                          | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                          | 山田 宗男      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2020年3月31日   |            |              |    |
| 研究課題名     | 磁器プロトニクス原理によるドライバの覚醒効果に関する検討 |            |              |    |

|           |                              |            |              |    |
|-----------|------------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-5                       | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                          | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                          | 渡邊 晃       |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2018年3月31日   |            |              |    |
| 研究課題名     | 高齢者をいつでも、どこでも、まるごと見守る技術の研究開発 |            |              |    |

|           |                            |            |              |    |
|-----------|----------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-6                     | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 向井 利春      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2022年3月31日 |            |              |    |
| 研究課題名     | 触覚センサによる生体信号測定の研究          |            |              |    |

|           |                            |            |              |    |
|-----------|----------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-7                     | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 向井 利春      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2022年3月31日 |            |              |    |
| 研究課題名     | 介護支援ロボットの介護動作の検証           |            |              |    |

|           |                                     |            |              |     |
|-----------|-------------------------------------|------------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-8                              | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                                 | 理工学部 機械工学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                                 | 塚田 敦史      |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2017年3月31日          |            |              |     |
| 研究課題名     | 弱視者(白内障)の視認特性を想定したサイン設計支援システムの妥当性評価 |            |              |     |

|           |                            |            |              |    |
|-----------|----------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-9                     | 審査結果       | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 理工学部 機械工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 福田 康明      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2016年3月31日 |            |              |    |
| 研究課題名     | セル生産における作業習熟と生体負担に関する研究    |            |              |    |

|           |                            |       |              |    |
|-----------|----------------------------|-------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-10                    | 審査結果  | 2015年6月19日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 農学部   | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 津呂 正人 |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2016年3月31日 |       |              |    |
| 研究課題名     | 各種精油の香りに抱くイメージ調査           |       |              |    |

|           |                           |      |             |    |
|-----------|---------------------------|------|-------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-11                   | 審査結果 | 2015年6月2日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                       | 農学部  | 職 名         | 教授 |
|           | 氏 名                       | 氏田 稔 |             |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月2日(承認日)~2025年3月31日 |      |             |    |
| 研究課題名     | 応用生物化学実験IV                |      |             |    |

|           |                                      |        |              |     |
|-----------|--------------------------------------|--------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-12                              | 審査結果   | 2015年6月19日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                                  | 教職センター | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                                  | 平山 勉   |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月19日(承認日)~2020年3月31日           |        |              |     |
| 研究課題名     | ユビキタス映像記録視聴システムを活用した初任者教師の授業実践能力育成支援 |        |              |     |

|           |                            |         |              |    |
|-----------|----------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-13                    | 審査結果    | 2015年6月17日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 総合学術研究科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 原田 健一   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年6月17日(承認日)~2015年7月30日 |         |              |    |
| 研究課題名     | 医療専門職における患者安全教育に関する調査      |         |              |    |

|           |                             |              |              |     |
|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2014-11-1(期間変更)             | 審査結果         | 2015年7月16日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                         | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                         | 横谷 靖         |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2014年12月16日(承認日)~2016年3月31日 |              |              |     |
| 研究課題名     | 運転者及び乗員の行動計測                |              |              |     |

|           |                             |              |              |     |
|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2014-12-1(期間変更)             | 審査結果         | 2015年7月16日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                         | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                         | 横谷 靖         |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2014年12月16日(承認日)~2016年3月31日 |              |              |     |
| 研究課題名     | 歩行者の行動計測                    |              |              |     |

|           |                                  |              |              |     |
|-----------|----------------------------------|--------------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-14                          | 審査結果         | 2015年7月16日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                              | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                              | 横谷 靖         |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年7月16日(承認日)~2016年3月31日       |              |              |     |
| 研究課題名     | 歩行者事故防止のためのドライバと歩行者の間の意思伝達に関する研究 |              |              |     |

|           |                            |            |              |    |
|-----------|----------------------------|------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-15                    | 審査結果       | 2015年7月16日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 理工学部 情報工学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 柳田 康幸      |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年7月16日(承認日)~2016年3月31日 |            |              |    |
| 研究課題名     | 頭部風向知覚特性の系統的な計測            |            |              |    |

|           |                           |              |             |     |
|-----------|---------------------------|--------------|-------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-16                   | 審査結果         | 2015年8月6日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                       | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名         | 准教授 |
|           | 氏 名                       | 仙場 淳彦        |             |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年8月6日(承認日)~2016年3月31日 |              |             |     |
| 研究課題名     | 航空機客室の快適性に関する研究           |              |             |     |

|           |                                 |        |             |    |
|-----------|---------------------------------|--------|-------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-17                         | 審査結果   | 2015年8月6日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                             | 都市情報学部 | 職 名         | 教授 |
|           | 氏 名                             | 岡林 繁   |             |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年8月6日(承認日)~2017年3月31日       |        |             |    |
| 研究課題名     | 自動車用AR(オーグメンテッドリアリティ)表示装置の優位性評価 |        |             |    |

|           |                              |         |              |    |
|-----------|------------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-18                      | 審査結果    | 2015年7月28日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                          | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                          | 亀井 浩行   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年7月28日(承認日)~2016年3月31日   |         |              |    |
| 研究課題名     | インターネット調査を用いた自殺に対する一般市民の意識調査 |         |              |    |

|           |  |         |              |    |
|-----------|--|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-19                                    | 審査結果    | 2015年9月16日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属  | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名  | 野田 幸裕   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年9月16日(承認日)~2018年3月31日                 |         |              |    |
| 研究課題名     | 薬学生のAcademic Motivationの現状:薬学科学年別と他職種間横断調査 |         |              |    |

|           |  |         |              |    |
|-----------|--|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-20  | 審査結果    | 2015年10月7日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属  | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名  | 梅田 孝    |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年10月7日(承認日)~2016年3月31日                         |         |              |    |
| 研究課題名     | 名城大学体育会運動部員によって実施される1年間のピリオダイゼーションの適正に関するスポーツ医科学研究 |         |              |    |

|           |   |         |              |     |
|-----------|---|---------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-21   | 審査結果    | 2015年10月7日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属   | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名   | 黒野 俊介   |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年10月7日(承認日)~2016年3月31日  |         |              |     |
| 研究課題名     | 全身性炎症反応症候群によりAugmented Renal Clearanceを発症した患者における腎排泄型抗菌薬の血中薬物濃度の測定(本研究は藤田保健衛生大学医学研究倫理審査にて承認された「侵襲下におけるaugmented renal clearanceと腎排泄性薬剤血中濃度との関連」(受付番号15-45)の一部として腎排泄型抗菌薬の血中薬物濃度の測定を実施する) |         |              |     |

|           |                                      |             |              |    |
|-----------|--------------------------------------|-------------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-22                              | 審査結果        | 2015年10月7日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                                  | 理工学部 環境創造学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                                  | 垣鏑 直        |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年10月7日(承認日)~2016年3月31日           |             |              |    |
| 研究課題名     | 白色光から青色・緑色成分を除いた光が瞳孔径・脳波に与える影響に関する研究 |             |              |    |

|           |                            |         |               |    |
|-----------|----------------------------|---------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2012-23-3(変更)              | 審査結果    | 2015年10月21日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                        | 野田 幸裕   |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2013年2月12日(承認日)~2018年3月31日 |         |               |    |
| 研究課題名     | 高血糖治療薬服用患者の服薬アドヒアランスに関する研究 |         |               |    |

|           |                             |         |               |    |
|-----------|-----------------------------|---------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-23                     | 審査結果    | 2015年10月26日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                         | 薬学部 薬学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                         | 野田 幸裕   |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年10月26日(承認日)~2020年3月31日 |         |               |    |
| 研究課題名     | くすりの適正使用に関する児童の意識調査         |         |               |    |

|           |                             |              |               |    |
|-----------|-----------------------------|--------------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-24                     | 審査結果         | 2015年12月18日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                         | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                         | 相馬 仁         |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年3月31日 |              |               |    |
| 研究課題名     | ITS運転支援システムの有効性評価           |              |               |    |

|           |                             |              |               |    |
|-----------|-----------------------------|--------------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-25                     | 審査結果         | 2015年12月18日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                         | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                         | 相馬 仁         |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年3月31日 |              |               |    |
| 研究課題名     | 自動車用における可変特性操舵系の有効性評価       |              |               |    |

|           |                               |              |               |    |
|-----------|-------------------------------|--------------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-26                       | 審査結果         | 2015年12月18日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                           | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                           | 相馬 仁         |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年3月31日   |              |               |    |
| 研究課題名     | 利用者の熟練度に応じたITS運転支援装置からの情報提示手法 |              |               |    |

|           |                              |              |               |    |
|-----------|------------------------------|--------------|---------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-27                      | 審査結果         | 2015年12月18日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                          | 理工学部 交通機械工学科 | 職 名           | 教授 |
|           | 氏 名                          | 相馬 仁         |               |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年3月31日  |              |               |    |
| 研究課題名     | グラス端末を用いたITSヒューマンインターフェースの開発 |              |               |    |

|           |                             |        |               |     |
|-----------|-----------------------------|--------|---------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-28                     | 審査結果   | 2015年12月18日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                         | 都市情報学部 | 職 名           | 准教授 |
|           | 氏 名                         | 杉浦 伸   |               |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年3月31日 |        |               |     |
| 研究課題名     | 流通業サービスサイエンスに関する研究          |        |               |     |

|           |                                   |              |               |     |
|-----------|-----------------------------------|--------------|---------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-29                           | 審査結果         | 2015年12月18日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                               | 新学部開設準備室     | 職 名           | 准教授 |
|           | 氏 名                               | Paul Wicking |               |     |
| 研究期間(予定)  | 2015年12月18日(承認日)~2016年1月15日       |              |               |     |
| 研究課題名     | Student conceptions of assessment |              |               |     |

|           |                            |         |             |    |
|-----------|----------------------------|---------|-------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-30                    | 審査結果    | 2016年3月7日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名         | 教授 |
|           | 氏 名                        | 山田 修平   |             |    |
| 研究期間(予定)  | 2016年3月7日(承認日)~2020年3月31日  |         |             |    |
| 研究課題名     | 骨・関節・皮膚疾患におけるプロテオグリカンの機能解明 |         |             |    |

|           |  |         |              |    |
|-----------|--|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-31                                    | 審査結果    | 2016年3月17日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属  | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 助教 |
|           | 氏 名  | 水野 智博   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2016年3月17日(承認日)~2018年3月31日                 |         |              |    |
| 研究課題名     | 地域における健康実践教室の導入と薬局におけるフォローアップの有用性を評価する観察研究 |         |              |    |

|           |  |           |              |     |
|-----------|--|-----------|--------------|-----|
| 受付番号/承認番号 | 2012-20-1(変更)                            | 審査結果      | 2016年3月28日承認 |     |
| 申請研究者     | 所 属                                      | 理工学部 教養教育 | 職 名          | 准教授 |
|           | 氏 名                                      | 榎本 暁      |              |     |
| 研究期間(予定)  | 2012年12月14日(承認日)~2020年3月31日              |           |              |     |
| 研究課題名     | 英語CALLおよびe-learning教材の開発とその利用方法・効果に関する研究 |           |              |     |

|           |                   |      |     |  |
|-----------|-------------------|------|-----|--|
| 受付番号/承認番号 | 2015-32 (申請取下げ欠番) | 審査結果 |     |  |
| 申請研究者     | 所 属               |      | 職 名 |  |
|           | 氏 名               |      |     |  |
| 研究期間(予定)  |                   |      |     |  |
| 研究課題名     |                   |      |     |  |

|           |                            |         |              |    |
|-----------|----------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-2-1(変更)               | 審査結果    | 2016年3月28日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 梅田 孝    |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2015年5月22日(承認日)~2017年3月31日 |         |              |    |
| 研究課題名     | 女性駅伝選手を対象とした疲労骨折発症予防試験について |         |              |    |

|           |                            |         |              |    |
|-----------|----------------------------|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2015-33                    | 審査結果    | 2016年4月14日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属                        | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名                        | 大津 史子   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2016年4月14日(承認日)~2016年5月31日 |         |              |    |
| 研究課題名     | 薬局薬剤師の副作用に対する意識・対応行動の実態調査  |         |              |    |

|           |   |         |              |    |
|-----------|---|---------|--------------|----|
| 受付番号/承認番号 | 2013-12-1(変更)   | 審査結果    | 2016年4月15日承認 |    |
| 申請研究者     | 所 属   | 薬学部 薬学科 | 職 名          | 教授 |
|           | 氏 名   | 野田 幸裕   |              |    |
| 研究期間(予定)  | 2013年9月11日(承認日)~2018年3月31日                            |         |              |    |
| 研究課題名     | 名古屋大学医学部附属病院における名城大学薬学部の常駐臨床教員が関わる実務実習・研修プログラムの有効性の検証 |         |              |    |