

Tietosuojailmoitus – kameravalvonta

Yhteystiedot

Postiosoite:

Turun yliopisto, Flavoria
FI-20014 TURUN YLIOPISTO
Sähköposti: lauri.koivunen@utu.fi
Puhelin: 050 585 1239

Käyntiosoite:

Turun yliopisto, Medisiina D, Flavoria
Kiinamylynkatu 10
20520 Turku

Käsittelyn tarkoitus

Käsittelyn tarkoituksena on ruokalinjaston tutkimuskäytön muutoksen tilastointi ja käytön analysointi.

Rekisterin tietosisältö

Rekisteri sisältää

- Valvontakameran videotallenne
 - Tarjottimen sisältö tietona ja kuvana
 - Keho
 - Kädet ja vartalo
 - Kasvot on pyritty rajaamaan pois
- Tallennuspaikka
- Tallennusaika
- My Flavoria -tunnuksen (jos tunnistautunut kassalla)

Kameravalvonnan esimerkki:



Käsittelyperuste

Käsittely perustuu yliopistolain ([558/2007](#)) 2§:ssä asetettuun yliopiston perustehtävään ja sen toteuttamiseen sekä EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6.1. artiklan kohtaan e.

Henkilötietoryhmät

Valvontakameratallenteet

Tietojen alkuperä

Flavoria-ravintolan linjaston väliaikainen valvontakamera (yksi kamera) tutkimusta varten ja Flavoria-linjaston sensorijärjestelmä.

Henkilötietojen säilytysaika

Rekisterin tietoja säilytetään niin kauan, kuin ne ovat tarpeen kameravalvonnan tarkoituksen toteuttamiseksi, kuitenkin enintään kuuden (6) kuukauden ajan.

Henkilötietojen käsittelijät

Flavoria-linjaston tutkimus- ja kehitystiimi.

Henkilötietojen vastaanottajaryhmät

Flavoria-linjaston tutkimus- ja kehitystiimi.

Tiedot henkilötietojen siirtämisestä kolmanteen maahan

Tietoja ei siirretä kolmanteen maahan.

Pääsyoikeus, oikaisuoikeus, poistamisoikeus, rajoittamisoikeus, vastustamisoikeus

- Sinulla on oikeus pyytää rekisterinpitäjältä pääsy sinua itseäsi koskeviin henkilötietoihin sekä oikeus pyytää kyseisten tietojen oikaisemista tai poistamista taikka käsittelyn rajoittamista ja vastustaa käsittelyä. Yhteydenotto-osoitteet: kirjaamo@utu.fi.
- Turun yliopiston tietosuojavastaavan yhteystieto sähköpostitse: dpo@utu.fi
- Sinulla on oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle.

Rekisterin suojauksen periaatteet

Tallentimet ja tallentuva materiaali on suojattu sähköisellä salauksella.

Tallentimeen ja materiaaliin pääsy on suojattu ja tarkasti rajattu.

Profilointi ja automaattinen päätöksenteko

Henkilötietoihin liittyvää automatisoitua profilointia ei tehdä.